



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 12.02.2025.
Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: 1-9 В

Cisco CP-PWR-7921G (арт. CP-PWR-7921G-CE=)

4 500 руб.

менее strong, более Блок питания менее /strong, более для IP-телефона Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G менее ul, более менее li, более Input Voltage 220 V AC. менее li, более Frequency 50 Hz. менее /ul, более .

Cisco CP-PWR-7925G-CE (арт. CP-PWR-7925G-CE=)

4 500 руб.

менее strong, более Зарядное устройство для IP-телефонов Cisco 7925G Unified Wireless IP Phone. менее /strong, более . Разъем со стороны IP-телефона mini-USB . менее ul, более менее li, более Входное напряжение: 100-240V ~ 300mA. менее li, более Выходное напряжение: 5V. менее li, более Частота: 50-60Hz. менее /ul, более .

Cisco PA100 (арт. PA100-EU)

1 200 руб.

менее strong, более Универсальный блок питания PA100 для IP-телефонов Cisco, менее /strong, более обеспечивает подачу питания к IP-телефонам Linksys серии SPA от переменного тока 220V. Совместим со всеми телефонами Cisco SPA500, CP500 и SPA 900 серии. менее /strong, более Используется на объектах, где нет технологии подачи питания по кабелю Ethernet (Power over Ethernet) либо телефоны не поддерживают данный вид питания. менее i, более Характеристики менее /i, более . менее ul, более менее li, более Размеры (ширина x глубина x высота) с вилкой: 43мм x 68мм x 68мм. менее li, более Вес: 150 гр. менее li, более Входное напряжение: 220 В (перемен. ток). менее li, более Частота переменного тока: 50 / 60 Гц. менее li, более Выходное напряжение: 5 В. менее li, более Сила тока на выходе (макс.): 2 А. менее /ul, более .

Yealink PA-5VDC-1200 (арт. PA-5VDC-1200). [В наличии: 0]

1 579 руб.

менее strong, более Универсальный блок питания PA-5VDC-1200 для IP-телефонов Yealink менее /strong, более . С помощью данного блока питания возможно запитать телефоны серии T27G/T27P/T41P/T42G. Но и также можно запитать телефоны с более низким энергопотреблением, как то SIP-T19 (P), SIP-T21 (P), SIP-T23G (P), SIP-T40P, W52P. . менее strong, более Технические характеристики Yealink PA-5VDC-1200 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Вход: 100-240В~50/60Гц, 650 мА. менее li, более Выход: 5В, 1.2А. менее /ul, более .

Yealink PA-5VDC-2 (арт. PA-5VDC-2). [В наличии: 0]

2 105 руб.

менее strong, более Универсальный блок питания PA-5VDC-2 для IP-телефонов Yealink менее /strong, более . С помощью данного блока питания возможно запитать телефоны SIP-T32, SIP-T38, SIP-T29G, SIP-T46G, SIP-T46U, SIP-T48G, CP860. Но и также можно запитать телефоны с более низким энергопотреблением, как то SIP-T19 (P), SIP-T21 (P), SIP-T23G (P), SIP-T40P, W52P, T27G, T27P, T41P, T42G. менее strong, более Технические характеристики Yealink PA-5VDC-2 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Вход: 100-240В~50/60Гц, 650 мА. менее li, более Выход: 5В, 2А. менее /ul, более .

Yealink PA-5VDC-600 (арт. PA-5VDC-600). [В наличии: 0]

1 210 руб.

менее strong, более Универсальный блок питания PA-5VDC-600 для IP-телефонов Yealink менее /strong, более . С помощью данного блока питания возможно запитать телефоны серии SIP-T19 (P), SIP-T21 (P), SIP-T23G (P), SIP-T40P, W52P. . менее strong, более Технические характеристики Yealink PA-5VDC-600 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Вход: 100-240В~50/60Гц, 650 мА. менее li, более Выход: 5В, 0,6А. менее /ul, более .

Светорезерв LED-600-631

864 руб.

менее strong, более Блок бесперебойного электропитания для светодиодных лент LED 600-631. менее /strong, более Блок питания обеспечивает высокую точность поддержания выходного тока, что характеризует стабильность параметров электропитания светодиодов, и соответственно долговечность. Заказать блок питания вы можете заказать именно такой мощности которая вам необходима и достаточна. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Диапазон входного переменного напряжения: AC90V--264V. менее li, более Диапазон выходного напряжения: 5V-24V, 1A-33.3A. менее li, более Мощность: 25-400Вт. менее li, более Рабочая частота (частота сети): 47-63 Гц. менее li, более Охлаждение: естественное (конвекция). менее li, более Точность поддержание выходного тока: +/-2%. менее li, более Защита: от превышения напряжения, от обрыва цепи, от короткого замыкания, функция автовосстановления. менее /ul, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Раздел: 12-15 В

AccordTec AT-12/15

1 200 руб.

Универсальный источник стабилизированного питания, предназначенный для CCTV или систем контроля доступа. Обладает простой системой линейной фильтрации, что дает возможность активно использовать его в системах видео наблюдения. менее 1 i, более Входное напряжение: 100 ~ 240 В. менее 1 i, более Частота тока: 47 ~ 63 Гц. менее 1 i, более Номинальный ток нагрузки: 1,5 А. менее 1 i, более Максимальный ток нагрузки: 2,0 А. менее 1 i, более Выходное напряжение: 12,6 ± 0,2 В. менее 1 i, более Встроенная защита от короткого замыкания: есть. менее 1 i, более Габариты(мм): 127x76x60 . менее 1 i, более Рабочая температура: +10°C ~ +40°C. менее 1 i, более Влажность: не более 80%. менее 1 i, более Вес 0,3 кг

AccordTec AT-12/30

1 600 руб.

Универсальный источник стабилизированного питания, предназначенный для CCTV или систем контроля доступа. Обладает простой системой линейной фильтрации, что дает возможность активно использовать его в системах видео наблюдения. менее 1 i, более Входное напряжение: 100 ~ 240 В. менее 1 i, более Частота тока: 47 ~ 63 Гц. менее 1 i, более Номинальный ток нагрузки: 3,0 А. менее 1 i, более Максимальный ток нагрузки: 3,5 А. менее 1 i, более Выходное напряжение: 12,6 ± 0,2 В. менее 1 i, более Встроенная защита от короткого замыкания: есть. менее 1 i, более Габариты(мм): 127x76x60 . менее 1 i, более Рабочая температура: +10°C ~ +40°C. менее 1 i, более Влажность: не более 80%. менее 1 i, более Вес 0,35 кг

AccordTec ББП-20

2 320 руб.

Блок бесперебойного питания предназначен для бесперебойного питания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, активных датчиков, систем видеонаблюдения, электромагнитных и электромеханических замков, а также другой аппаратуры с напряжением питания 12V. Особенности: автоматический переход без задержки на питание от встроенного аккумулятора при пропадании сетевого напряжения; световая индикация состояния сетевого и выходного напряжений; защита от превышения тока нагрузки короткого замыкания в цепи нагрузки; зарядка аккумулятора и поддержание его в заряженном состоянии при наличии сетевого напряжения. менее 1 i, более Диапазон напряжения питающей сети: ~ 165 ÷ 264В. менее 1 i, более Частота тока 50 ± 1. менее 1 i, более Номинальный ток нагрузки: 2.0А. менее 1 i, более Максимальный ток нагрузки кратковременно(не более 25 сек.): 2.5А. менее 1 i, более Ток заряда максимальный, при разряженной АКБ: 1.0А. менее 1 i, более Выходное напряжение, В: . -при сетевом питании 13.6 ± 0.2. -при автономном питании не более 13.7. менее 1 i, более Рекомендуемая емкость АКБ: 7А/ч. менее 1 i, более Номинал предохранителя АКБ: 3А. менее 1 i, более Номинал сетевого предохранителя: 3А. менее 1 i, более Габаритные размеры(мм): 164×167×72

AccordTec ББП-30 исп. 1

2 960 руб.

Блок бесперебойного питания в корпусе предназначен для бесперебойного питания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, активных датчиков, систем видеонаблюдения, электромагнитных и электромеханических замков, а также другой аппаратуры с напряжением питания 12V. Особенности: электронная защита от короткого замыкания; защита от глубокого разряда аккумулятора; совершенная схемотехника, обеспечивающая высокую надежность блока; . удобный конструктив; световая индикация режимов работ. менее 1 i, более Тип преобразователя: импульсный. менее 1 i, более Диапазон напряжения питающей сети: ~ 80 - 265В. менее 1 i, более Выходное напряжение: 13,6 ± 0,2В. менее 1 i, более Номинальный ток нагрузки: 3,0А. менее 1 i, более Максимальный ток нагрузки: 4,9А. менее 1 i, более Ток заряда АКБ максимальный: 1,3А. менее 1 i, более Напряжение защитного отключения АКБ: не менее 10,3В. менее 1 i, более Возможные варианты установки АКБ: 7А/ч. менее 1 i, более Габариты (мм): 240x170x80. менее 1 i, более Масса без АКБ: 1,34кг

AccordTec ББП-80 исп. 1

7 840 руб.

Блок бесперебойного питания предназначен для бесперебойного питания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, активных датчиков, систем видеонаблюдения, электромагнитных и электромеханических замков, а также другой аппаратуры с напряжением питания 12V. Особенности: электронная защита от короткого замыкания; защита от глубокого разряда аккумулятора; совершенная схемотехника, обеспечивающая высокую надежность блока; . удобный конструктив; световая индикация режимов работ. менее 1 i, более Диапазон напряжения питающей сети: ~ 80 - 265В. менее 1 i, более Выходное напряжение: 13,6 ± 0,2В. менее 1 i, более Габаритные размеры (мм): 160x100x40 . менее 1 i, более Номинальный ток нагрузки: 8,0А. менее 1 i, более Максимальный ток нагрузки: 8,5А. менее 1 i, более Ток заряда АКБ максимальный: 1,3А. менее 1 i, более Напряжение защитного отключения АКБ: не менее 10,3В. менее 1 i, более Рекомендуемая емкость АКБ: 17 А/ч

Ajetrays EPS-3032SW

18 000 руб.

Блок питания. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 30 А (непрерывный), 32 А (пиковый). Габаритные размеры: 210 x 130 x 260 мм. Вес: 1,6 кг.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Alan K-105

12 320 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 5,5 А (непрерывная), 10 А (с перерывами), 12 А (пиковая).
Габаритные размеры: 150x200x292 мм. Вес: 6,8 кг.

Alan K-205

14 400 руб.

Блок питания трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 20-22 А. Габаритные размеры: 160x200x335 мм. Вес: 10,2 кг.

Alan K-305

20 384 руб.

Блок питания трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 30-32 А. Габаритные размеры: 160x200x340 мм. Вес: 14 кг.

Alan K-35. [В наличии: К]

3 360 руб.

Блок питания трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 1А (постоянная), 2А (с перерывами), 3 А (пиковая). Габаритные размеры: 155 x 106 x 77 мм. Вес: около 2 кг.

Alan K-45

5 040 руб.

Блок питания трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 4-6 А. Габаритные размеры: 109x140x200 мм. Вес: 2,6 кг.

Alan K-75

7 680 руб.

Блок питания. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 6-8 А. Габаритные размеры: 109x140x200 мм. Вес: 2,6 кг.

ANLI DP-10A. [В наличии: 0]

22 350 руб.

Нерегулируемый блок питания. Выходное напряжение 13.8 В. Максимальная нагрузка до 10 А. Три входа: прикуриватель - до 8 А, клеммы - до 3А, до 10А.

ANLI DP-15A. [В наличии: К]

27 000 руб.

Нерегулируемый блок питания. Выходное напряжение 13.8 В. Максимальная нагрузка до 15 А.

Astron RM-12A

14 320 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный - 12А, 9А - 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19". Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 21 см. Вес: 7,3 кг.

Astron RM-12A-BB

15 774 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный - 12А, 9А - 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19" с автоматическим переключением на аккумулятор и функцией подзарядки. Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 21 см. Вес: 7,4 кг.

Astron RM-12M

16 960 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный - 12А, 9А - 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19". менее b, более Индикация В/А. менее /b, более . Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 21 см. Вес: 7,3 кг.

Astron RM-12M-BB

18 560 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный - 12А, 9А - 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19" с автоматическим переключением на аккумулятор и функцией подзарядки. менее b, более Индикация В/А. менее /b, более . Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 21 см. Вес: 7,4 кг.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Astron RM-20A

31 960 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 20А, 16А – 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19". Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 20,9 см. Вес: 7,3 кг.

Astron RM-20A-BB. [В наличии: К]

49 680 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 20А, 16А – 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19" с автоматическим переключением на аккумулятор и функцией подзарядки. Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 20,9 см. Вес: 7,3 кг.

Astron RM-20M

51 480 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 20А, 16А – 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19". менее b, более Индикация В/А. менее /b, более . Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 20,9 см. Вес: 7,3 кг.

Astron RM-20M-BB

55 080 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 20А, 16А – 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19" с автоматическим переключением на аккумулятор и функцией подзарядки. менее b, более Индикация В/А. менее /b, более . Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 20,9 см. Вес: 7,3 кг.

Astron RM-35A

72 150 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 35А, 25А – 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19". Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 31,8 см. Вес: 17,3 кг.

Astron RM-35A-BB

74 100 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 35 А, 25 А – 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19" с автоматическим переключением на аккумулятор и функцией подзарядки. Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 31,8 см. Вес: 17,3 кг.

Astron RM-35M

63 960 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 35А, 25А – 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19". менее b, более Индикация В/А. менее /b, более . Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 31,8 см. Вес: 17,3 кг.

Astron RM-35M-BB

71 040 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 35А, 25А – 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19" с автоматическим переключением на аккумулятор и функцией подзарядки. менее b, более Индикация В/А. менее /b, более . Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 31,8 см. Вес: 17,3 кг.

Astron RM-50M

70 800 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 50 А, 37 А – 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19". С отдельной аналоговой индикацией тока и напряжения. Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 31,8 см. Вес: 22,7 кг.

Astron RM-50M-BB

73 200 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 50 А, 37 А – 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19". С отдельной аналоговой индикацией тока и напряжения и автоматическим переключением на аккумулятор и функцией подзарядки. Габаритные размеры: 13,3 x 48,3 x 31,8 см. Вес: 22,7 кг.

Astron RM-60M

50 880 руб.

Источник питания . Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 55 А, 50 А – 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19". С отдельной аналоговой индикацией тока и напряжения. Габаритные размеры: 17,8 x 48,3 x 31,8 см. Вес: 25 кг.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Astron RM-60M-BB

58 400 руб.

Источник питания с резервированием. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 55 А, 50 А – 100% цикл. Блок предназначен для установки в монтажные стойки 19". С отдельной аналоговой индикацией тока и напряжения. Автоматическое переключение на аккумулятор и функция подзарядки. Габаритные размеры: 17,8 x 48,3 x 31,8 см. Вес: 25 кг.

Astron RS-10A

24 600 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 10А, 7,5А – 100% цикл. Габаритные размеры: 10,2 x 19 x 27,3 см. Вес: 5 кг

Astron RS-10A-BB

27 600 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 10А, 7,5А – 100% цикл. Автоматическое переключение на аккумулятор с функцией подзарядки. Габаритные размеры: 10,2 x 19 x 27,3 см. Вес: 5,1 кг

Astron RS-12A

По запросу

Источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 12А, 9А – 100% цикл.

Astron RS-12A-BB

По запросу

Источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 12А, 9А – 100% цикл. Автоматическое переключение на аккумулятор с функцией подзарядки. Время заряда АКБ 0.4А (измерено в Вива-Телеком). Габаритные размеры: 10,2 x 19 x 27,3 см. Вес: 5,1 кг. Защита от перегрузки по току и напряжению. Защита от КЗ. Пульсации и шум менее 5 мВ (при любой нагрузке). Регулировка нагрузки не более 0.08%. Предохранитель: ГМС 3А. Охлаждение: пассивное. КПД на нагрузке 9А: 56% (измерено в Вива-Телеком). Клеммы для подключения нагрузки: разъем банан 4 мм.

Astron RS-20A

49 816 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 20А, 16А – 100% цикл. Габаритные размеры: 12,7 x 22,9 x 26,7 см. Вес: 8,2 кг.

Astron RS-20A-BB

61 396 руб.

Бесперебойный источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 20А, 16А – 100% цикл. Автоматическое переключение на аккумулятор с функцией подзарядки. Габаритные размеры: 12,7 x 22,9 x 26,7 см. Вес: 8,2 кг.

Astron RS-20M

34 800 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций с индикацией тока и напряжения. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 20А, 16А – 100% цикл. Габаритные размеры: 12,7 x 22,9 x 26,7 см. Вес: 8,2 кг.

Astron RS-20M-BB

39 600 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций с индикацией тока и напряжения с переключением на резервную батарею. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 20А, 16А – 100% цикл. Габаритные размеры: 12,7 x 22,9 x 26,7 см. Вес: 8,2 кг.

Astron RS-20S

38 400 руб.

Источник питания. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 20А, 16А – 100% цикл. В блок встроены громкоговоритель. Габаритные размеры: 12,7 x 22,9 x 26,7 см. Вес: 8,2 кг.

Astron RS-35A

45 600 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 35 А, 25 А – 100% цикл. Габаритные размеры: 12,7 x 27,9 x 27,9 см. Вес: 12,3 кг.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Astron RS-35A-BB

50 400 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 35 А, 25 А – 100% цикл. Автоматическое переключение на аккумулятор, функция подзарядки батареи. Габаритные размеры: 12,7 x 27,9 x 27,9 см. Вес: 12,3 кг.

Astron RS-35M

59 160 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 35 А, 25 А – 100% цикл. С отдельной аналоговой индикацией тока и напряжения. Габаритные размеры: 12,7 x 27,9 x 27,9 см. Вес: 12,3 кг.

Astron RS-35M-BB

61 560 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 35 А, 25 А – 100% цикл. Автоматическое переключение на аккумулятор, функция подзарядки батареи. С отдельной аналоговой индикацией тока и напряжения. Габаритные размеры: 12,7 x 27,9 x 27,9 см. Вес: 12,4 кг.

Astron RS-3A

8 154 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 3 А, 2 А – 100% цикл.

Astron RS-4A

По запросу

Источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 4 А, 3 А – 100% цикл. Габаритные размеры: 89 x 156 x 184 мм. Вес: 2,3 кг.

Astron RS-50A

30 224 руб.

Источник питания настольный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 50 А, 37 А – 100% цикл. Габаритные размеры: 15,2 x 34,9 x 27,9 см. Вес: 20,9 кг.

Astron RS-5A

6 352 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 5 А, 4 А – 100% цикл. Габаритные размеры: 89 x 156 x 184 мм. Вес: 2,3 кг.

Astron RS-5L

7 008 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций с гнездом автомобильного прикуривателя. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 5 А, 4 А – 100% цикл. Габаритные размеры: 89 x 156 x 184 мм. Вес: 2,3 кг.

Astron RS-70A

35 520 руб.

Источник питания настольный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 70 А, 57 А – 100% цикл. Габаритные размеры: 15,2 x 34,9 x 30,8 см. Вес: 21,8 кг.

Astron RS-7A

7 840 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 7 А, 5 А – 100% цикл.

Astron SL-11 SM/GTX

28 680 руб.

Источник питания для стационарной радиостанции Motorola GM-350, размещаемой в корпусе источника. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 11А, 7А – 100% цикл. Габаритные размеры: 13,65 x 17,8 x 24,8 см. Вес: 5,9 кг.

Astron SL-11R. [В наличии: K]

38 710 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Источник питания. Выходное напряжение: 13,8 В ($\pm 0.05\text{В}$). Ток нагрузки: максимальный – 11А, 7А – 100% цикл. Габаритные размеры: 6,67 x 17,8 x 24,8 см. Вес: 5,45 кг. Защита от перегрузки по току и напряжению. Защита от КЗ. Пульсации и шум менее 5 мВ (при любой нагрузке). Регулировка нагрузки не более 0.08%. Предохранитель: Busspan GMS 3A. Охлаждение: пассивное. Клеммы для подключения нагрузки: разъем банан 4 мм.

Astron SL-15CDM

55 210 руб.

Источник питания низкопрофильный, 220В/13.8В, . Нагрузка: кратковременная – 15А, постоянная – 12 А, место под радиостанцию. Габаритные размеры: 14,92 x 18,57 x 24,77 см. Вес: 6,36 кг.

Astron SL-15R. [В наличии: К]

48 704 руб.

Источник питания компактный для стационарных радиостанций. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 15 А, 12 А – 100% цикл. Защита от перегрузки по току и напряжению. Защита от КЗ. Пульсации и шум менее 5 мВ (при любой нагрузке). Регулировка нагрузки не более 0.08%. Предохранитель: Busspan GMS 3A. Охлаждение: активное вентилятором. Клеммы для подключения нагрузки: разъем банан 4 мм.

Astron SRM-30M

41 429 руб.

Источник питания импульсный для стойки 19", индикация В/А, 220В/13.8В, нагрузка: кратковременная – 30 А, постоянная – 25 А

Astron SS-12IC

9 984 руб.

Источник питания менее б, более импульсный менее /б, более низкопрофильный, 180-260 В/13.8В, нагрузка: кратковременная – 12 А, постоянная – 9 А (с корпусом под радиостанции Icom серий IC-F300/400/500/600)

Astron SS-12ICF-S

10 240 руб.

Источник питания менее б, более импульсный менее /б, более низкопрофильный, 180-260 В/13.8В, нагрузка: кратковременная – 12 А, постоянная – 10 А (с корпусом под радиостанции Icom серий IC-F100/200)

Astron SS-18

26 400 руб.

Источник питания импульсный. Входное напряжение: 180-264 В. Выходное напряжение: 13,8 В. Номинальный выходной ток: 15А. Пиковое значение выходного тока: 18 А. Пульсация напряжения на выходе: не более 50 мВ. Диапазон рабочих температур: -10 ... +40 градусов Цельсия. Режим работы: долговременный.

Astron SS-18IC

По запросу

Источник питания менее б, более импульсный менее /б, более низкопрофильный, 180-260 В/13.8В, нагрузка: кратковременная – 18 А, постоянная – 15 А (с корпусом под радиостанции Icom серий IC-F300/400/500/600)

Astron SS-25

33 000 руб.

Источник питания импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 25 А, 20 А – 100% цикл. Вес: 1,2 кг.

Astron SS-25-CDM

13 760 руб.

Источник питания импульсный с местом под установку радиостанции Motorola. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 25 А, 20 А – 100% цикл. Вес: 1,2 кг.

Astron SS-25M

35 880 руб.

Источник питания импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 25 А, 20 А – 100% цикл. С отдельной аналоговой индикацией тока и напряжения. Вес: 1,2 кг.

Astron SS-25M-AP

39 480 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Источник питания импульсный с USB портами. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 25 А, 20 А – 100% цикл. С отдельной цифровой индикацией тока и напряжения. Габаритные размеры: 67.5 x 7 x 207.5 мм. Вес: 2 кг. Охлаждение вентилятором.

Astron SS-30

По запросу

Источник питания импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 30 А, 25 А – 100% цикл. Вес: 2,3 кг.

Astron SS-30M-AP

По запросу

Источник питания импульсный с USB портами. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: максимальный – 30 А, 25 А – 100% цикл. С отдельной цифровой индикацией тока и напряжения. Габаритные размеры: 67.5 x 7 x 207.5 мм. Вес: 2 кг. Охлаждение вентилятором.

Diamond GSS-3000. [В наличии: К]

31 800 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 30 А – постоянный (8 часов), 34 А – кратковременно (1 минута работа, 1 минута перерыв). Защита от перенапряжения, КЗ. Автоматическая вентиляционная система охлаждения. Габаритные размеры: 250x150x240 мм. Вес: 9,5 кг.

Goldsource DF-1723

5 520 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц. Выходной ток: 8 А номинальный, 10 А максимальный. Корпус: металлический. Габаритные размеры: 225 x 140 x 100 мм. Вес: 4,75 кг.

Goldsource DF-1763S

5 520 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц. Выходной ток: 10 А номинальный, 12 А максимальный. Корпус: пластмассовый. Габаритные размеры: 215 x 150 x 105 мм. Вес: 3,75 кг.

Hytera PS16001 (арт. PS16001-H). [В наличии: К]

По запросу

Блок питания с нишей для установки радиостанции Hytera MD-785, MD785G, HM785. Входное напряжение: 90-264 В (переменное). Выходное напряжение: 13,6 В \pm 2% (постоянное). Выходной ток постоянный, не более: 16 А (300 Вт). Автоматическое переключение на резервную батарею: есть. Ток заряда батареи: 1 А. Пульсации: до 150 мВ (пик). Диапазон рабочих температур: -20...+65 грд. Цельсия. менее b, более Параметры, измеренные в Вива-Телеком: менее /b, более . 1. Выходное напряжение без нагрузки: 13,8 В. 2. Выходное напряжение с максимальной нагрузкой 16А: 12.6 В. 3. Падение выходного напряжение при максимальной нагрузке: 9%. 4. Ток срабатывания защиты: 27А. 5. Защита по напряжению: 13.9В. 6. Пульсации и шум при максимальной нагрузке: менее 10 мВ. 7. Ток заряда резервной батареи: 0.7 А (при напряжении на батарее 12.37 В). 8. Коэффициент полезного действия при максимальной нагрузке: 77%.

Hytera PS22002

По запросу

Блок питания для радиостанций и ретрансляторов с автоматическим резервированием АКБ. Входное напряжение: 110-240 В (переменное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Выходной ток постоянный, не более: 16 А (300 Вт). Автоматическое переключение на резервную батарею: есть. Ток заряда батареи: 1 А. Максимальная емкость резервной батареи: 40 А*ч. Габаритные размеры: 296,0 x 176,0 x 87,5 мм. Диапазон рабочих температур: -20...+65 грд. Цельсия.

Hytera PS8002

По запросу

Блок питания для репитеров Hytera HR-655. Входное напряжение: 110-240 В (переменное). Выходное напряжение: 14,5 В (постоянное). Выходной ток постоянный, не более: 8 А.

Icom PS-125

35 488 руб.

Блок питания 13.8 В, 25 А, импульсный

Kenwood KPS-10A

35 773 руб.

Блок питания



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Manson EP-815

8 280 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 12 А (постоянный), 15 А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Габаритные размеры: 150x145x300 (мм), вес: 5,2 кг. Особенности блока: Высокая стабильность выходных параметров. Низкий уровень собственных пульсаций (шума). Винтовые клеммы для подключения основной нагрузки. Две нажимные клеммы подключения дополнительных (слаботочных) нагрузок (3А). Наличие индикатора перегрузки. Защита от перегрузки и короткого замыкания. Встроенный вентилятор охлаждения с постоянной скоростью вращения. Металлический корпус с гальваническим покрытием.

Manson NP-9812

19 320 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 12 А (постоянный), 15 А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Габаритные размеры: 150x145x200 (мм), вес: 5,2 кг.

Manson NP-9818

20 760 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 18 А (постоянный), 20 А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Габаритные размеры: 150x145x300 (мм), вес: 6,5 кг.

Manson NP-9825

26 400 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 25 А (постоянный), 30 А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Габаритные размеры: 150x145x300 (мм), вес: 9 кг.

Manson SPA-8100. [В наличии: 0]

14 400 руб.

Блок питания. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 10 А (постоянный), 12 А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Габаритные размеры: 181 x 63 x 190 мм, вес: 1,55 кг.

Manson SPA-8150. [В наличии: 0]

15 000 руб.

Блок питания. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 15 А (постоянный), 18 А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Габаритные размеры: 181 x 63 x 190 мм, вес: 1,7 кг.

Manson SPA-8230

16 200 руб.

Блок питания. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 23 А (постоянный), 25 А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Габаритные размеры: 181 x 63 x 190 мм, вес: 1,55 кг.

MFJ 4125 (арт. MFJ-4125)

17 400 руб.

Блок питания. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 22А (постоянный), 25 А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Принудительное охлаждение. Габаритные размеры: 175 x 145 x 75 мм, вес: 1,55 кг.

Mikrotik 12P0W150 (арт. 12P0W150)

17 000 руб.

менее strong, более Резервный блок питания Mikrotik 12P0W150 менее /strong, более для маршрутизатора CCR1072-1G-8S+. Замена производится легко, вытащите один из уже имеющихся модулей питания AC/DC в устройстве и замените его на новый. Отключать маршрутизатор при этом не нужно. Диапазон входного напряжения: 100-240 В AC. Выходное напряжение: 12 В DC. Входной ток: 2.5 А. Выходной ток: 12.5 А. Частота: 47/63 Гц.

Mikrotik G1040A-60WF (арт. G1040A-60WF)

8 100 руб.

менее strong, более Блок питания горячей замены Mikrotik G1040A-60WF менее /strong, более для маршрутизатора CCR2004. . менее b, более Технические характеристики Mikrotik G1040A-60WF менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон входного напряжения: 100-240 В. менее li, более Входной ток: 1,5 А (макс.). менее li, более Выходное напряжение: 12 В. менее li, более Выходной ток: 5 А. менее li, более Общая выходная мощность постоянного тока: 60 Вт. менее /ul, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Mikrotik GB60A-S12 (арт. GB60A-S12)

3 720 руб.

менее strong, более Внутренний блок питания Mikrotik GB60A-S12 менее /strong, более . Предназначен для для обновлённой линейки CCR1016 с отметкой "r2" в конце серийных номеров. Служит заменой одному из блоков питания с функцией резервирования, используемых в CCR1016-маршрутизаторах. Совместим с CCR2004-1G-12S+2X. Выходное напряжение 12 В. Выходной ток 5 А

Mikrotik PW48V-12V150W (арт. PW48V-12V150W)

12 840 руб.

менее strong, более Резервный блок питания Mikrotik PW48V-12V150W менее /strong, более DC-DC для маршрутизатора CCR1072-1G-8S+. Замена производится легко, вытащите один из уже имеющихся модулей питания AC/DC в устройстве и замените его на новый. Отключать маршрутизатор при этом не нужно. Диапазон входного напряжения: 36-57 В DC. Выходное напряжение: 12 В DC. Входной ток: 5 А. Выходной ток: 12.5 А.

Mikrotik UP1302C-12 (арт. UP1302C-12)

4 980 руб.

менее strong, более Внутренний блок питания Mikrotik UP1302C-12 менее /strong, более . Предназначен для для обновлённой линейки CCR1036 с отметкой "r2" в конце серийных номеров. Служит заменой одному из блоков питания с функцией резервирования, используемых в CCR1036-маршрутизаторах. Выходное напряжение 12 В. Выходной ток 10,8 А

Motorola HPN4007 (арт. HPN4007D)

45 208 руб.

Источник питания для радиостанций с выходной мощностью 25-60 Вт. Входное напряжение: 117-240 В (AC). Выходное напряжение: 13,8 В (DC). Максимальный ток нагрузки: 15 А.

Motorola PMPN4055 (арт. PMPN4055A)

24 621 руб.

Источник питания компактного исполнения для радиостанций с выходной мощностью до 25 Вт. Входное напряжение: 170-265 В (AC). Выходное напряжение: 13,8 В (DC). Максимальный ток нагрузки: 6 А. Габаритные размеры: 165 x 87 x 59 мм. Вес: 675 г. Кабель питания для радиостанции и кабель в сеть 220 В в комплект поставки не входит и заказывается отдельно.

Motorola PMPN4076 (арт. PMPN4076A)

40 339 руб.

Источник питания для радиостанций с выходной мощностью до 25 Вт. Входное напряжение: 115-230 В (AC). Выходное напряжение: 13,8 В (DC). Максимальный ток нагрузки: 6 А. Подключение резервной батареи: да. Габаритные размеры: 13.5 x 9.5 x 19.5 см. Вес: 800 г. Внимание!. Сетевой кабель в комплект не входит.

Optim PS-10. [В наличии: 0 К]

8 150 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц. Выходной ток: 10 А номинальный, 12 А максимальный. Пульсации выходного напряжения: при максимальном токе нагрузки не более 30 мВ. Диапазон рабочих температур: от 0 до 40 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 140 x 110 x 250 мм. Вес: 4 кг.

Optim PS-15. [В наличии: 0 К]

11 500 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц. Выходной ток: 15 А номинальный, 17 А максимальный. Пульсации выходного напряжения: при максимальном токе нагрузки не более 40 мВ. Диапазон рабочих температур: от 0 до 40 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 200 x 120 x 260 мм. Вес: 7 кг.

Optim PS-20. [В наличии: 0 К]

13 347 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц. Выходной ток: 20 А номинальный, 22 А максимальный. Пульсации выходного напряжения: при максимальном токе нагрузки не более 40 мВ. Диапазон рабочих температур: от 0 до 40 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 200 x 120 x 260 мм. Вес: 7 кг.

Optim PS-30. [В наличии: К]

10 995 руб.

Блок питания. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц. Выходной ток: 20 А номинальный, 30 А максимальный. Пульсации выходного напряжения: при максимальном токе нагрузки не более 80 мВ. Защита от перегрузки на 30А. Габаритные размеры: 150 x 70 x 220 мм.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Вес: 1,5 кг.

Optim PS-6. [В наличии: 0]

6 720 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц. Выходной ток: □6 А номинальный, 8 А максимальный. Пульсации выходного напряжения: при максимальном токе нагрузки не более 30 мВ. Диапазон рабочих температур: от 0 до 40 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 140 x 110 x 250 мм. Вес: 4 кг. На замену выпускаются PS-10.

Parus DM-1012

8 640 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 10 А (непрерывный), 12 А (пиковый). Габаритные размеры: 93 (в) x 223 (д) x 162 (ш) мм. Вес: 2,8 кг.

Parus DM-1517. [В наличии: К]

9 600 руб.

Блок питания для стационарных радиостанций. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 15 А (непрерывный), 17 А (пиковый). Габаритные размеры: 105 (в) x 262 (д) x 187 (ш) мм. Вес: 4,1 кг.

QJE PS30SWI

11 400 руб.

Блок питания. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц. Выходной ток: 28 А номинальный, 30 А максимальный. Особенности: стрелочный индикатор тока и напряжения, регулятор отстройки импульсной помехи. Габаритные размеры: 180 x 170 x 80 мм. Вес: 1,5 кг.

QJE QJ1862

5 280 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц. Выходной ток: 6 А номинальный, 8 А максимальный. Корпус: пластиковый. Габаритные размеры: 144 x 100 x 205 мм. Вес: 2,7 кг.

QJE QJ1863

6 240 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц. Выходной ток: 10 А номинальный, 12 А максимальный. Корпус: пластиковый. Габаритные размеры: 144 x 100 x 230 мм. Вес: 4,2 кг.

Racio RS10S. [В наличии: К]

7 690 руб.

Импульсный блок питания. Выходное напряжение: 13,8 В ±2%. Нагрузка: 10 А - постоянная, 12 А - максимальная. Уровень пульсаций: не более 100 мВ (пиковые значения). Клеммы на передней панели (до 12А). КПД блока на нагрузке 10А: 78%. (измерено в Вива-Телеком). Охлаждение: пассивное. Габариты: 110 x 80 x 200 мм. Вес: 1,2 кг. Защиты: 1. От повышенного напряжения нагрузки. 2. От перегрузки по току. 3. От короткого замыкания.

Racio RS20. [В наличии: 0 К]

9 990 руб.

Блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц. Выходной ток: 20 А номинальный, 22 А максимальный. Пульсации выходного напряжения: при максимальном токе нагрузки не более 40 мВ. Диапазон рабочих температур: от 0 до 40 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 280 x 100 x 144 мм. Вес: 6,6 кг. Защита от перенапряжения и короткого замыкания.

Racio RS20S. [В наличии: 0 К]

9 990 руб.

Импульсный блок питания. Выходное напряжение: 13,8 В ±2%. Нагрузка: 20 А - постоянная, 22 А - максимальная. Уровень пульсаций: не более 100 мВ (пиковые значения). Клеммы на передней панели (до 22А). КПД блока питания на нагрузке 20А: 78% (измерено в Вива-Телеком). Охлаждение: активное вентилятором. Включен постоянно. Габариты: 155 x 115 x 255 мм. Вес: 1,3 кг. Защиты: 1. От повышенного напряжения нагрузки. 2. От перегрузки по току. 3. От короткого замыкания.

Racio RS25S-BB. [В наличии: К]

17 790 руб.

Блок бесперебойного питания. Тип: импульсный. Входное напряжение: 140..250 В, 50 Гц. Выходное напряжение: постоянное 13,8 В и 3-15 В регулируется. Цикл работы 100% при токе нагрузки: 25 А. Диапазон рабочих температур: -25..+55°C. Габаритные размеры с клеммами подключения: 220 (ширина) x 110 (высота) x 220 (глубина) мм. Вес с кабелем питания: 2700 грамм. Рекомендуемая ёмкость аккумуляторной батареи, подключаемой к



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

блоку: до 40 А*ч. Особенности источника питания: Стрелочные индикаторы выходного напряжения и тока нагрузки. Система автоматического переключения на резервный АКБ с нулевым временем коммутации. Система автоматического контроля тока заряда АКБ. Система автоматического включения принудительного охлаждения. Цветной индикатор выходного напряжения и силы тока.

Racio RS30S. [В наличии: K]

11 990 руб.

Блок бесперебойного питания. Тип: импульсный. Входное напряжение: 140..250 В, 50 Гц. Выходное напряжение при воздействии всех дестабилизирующих факторов: 13,8 В. Цикл работы 100% при токе нагрузки: 25 А. Выходной ток максимальный: до 30 А. Диапазон рабочих температур: -25..+55°C. Габаритные размеры с клеммами подключения: 181 (ширина) x 63 (высота) x 190 (глубина) мм. Вес с кабелем питания: 1520 грамм. Рекомендуемая ёмкость аккумуляторной батареи, подключаемой к блоку: до 200 А*ч. Ток заряда батареи: 350 мА. Особенности источника питания: Защита от перегрузки по току (срабатывает на 32А). Система автоматического переключения на резервный АКБ с нулевым временем коммутации. Система автоматического контроля тока заряда АКБ. Система автоматического включения принудительного охлаждения.

Radial PS-20P. [В наличии: K]

15 900 руб.

Источник питания для стационарных радиостанций с резервированием. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение, В: $13 \pm 4\%$. Непрерывный выходной ток, А: 15. Максимальный выходной ток 50% цикл, А: 20. Автоматическое переключение на аккумулятор с функцией подзарядки. Ток заряда аккумуляторной батареи: 0.1-0.5 А. Габаритные размеры, мм: 130 x 135 x 280. Вес: 4,5 кг. Защита от КЗ на выходе блока. Защита от перенапряжения на выходе блока.

RM Construzioni Electroniche LPS-105

6 840 руб.

Блок питания. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 2,5-5 А.

RM Construzioni Electroniche LPS-107

8 890 руб.

Блок питания. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 5-7 А.

RM Construzioni Electroniche LPS-112

28 800 руб.

Блок питания. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 9-12 А.

RM Construzioni Electroniche LPS-120

18 466 руб.

Блок питания. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 14-20 А.

RM Construzioni Electroniche LPS-130

39 324 руб.

Блок питания. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 22-30 А.

RM Construzioni Electroniche SPS-1050

45 120 руб.

Блок питания. Входное напряжение: 190-265 В (переменное). Выходное напряжение: 13,5 +/- 0,5В. (постоянное). Ток нагрузки: 50А (постоянный), 55А (кратковременный). Стабильность выходного напряжения: 1%. Габаритные размеры: 190x110x270 мм, вес: 3 кг. Защита: от короткого замыкания, перегрева, переплюсовки.

Samlex SEC-1212 (арт. SEC-1212G). [В наличии: 0]

19 800 руб.

Блок питания импульсный. Входное напряжение, В: 120-240 (переменное). Выходное напряжение, В: 13,8 (постоянное). Выходная пульсация и шум, мВ: менее 120. Выходной ток постоянный, А: 10. Ограничение по току, А: 14. Габаритные размеры: 190 x 180 x 60 мм, вес: 1,2 кг. Встроенная защита от короткого замыкания, перегрузки, переплюсовки

Samlex SEC-1225 (арт. SEC-1225G)

24 600 руб.

Блок питания импульсный. Входное напряжение, В: 120-240 (переменное). Выходное напряжение, В: 13,8 (постоянное). Выходная пульсация и шум, мВ: менее 150. Выходной ток постоянный, А: 23. Ограничение по току, А: 27. Габаритные размеры: 190 x 180 x 60 мм, вес: 1,75 кг. Встроенная защита от короткого замыкания, перегрузки, переплюсовки.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Samlex SEC-1235 (арт. SEC-1235G)

27 840 руб.

Блок питания импульсный. Входное напряжение, В: 120-240 (переменное). Выходное напряжение, В: 13,8 (постоянное). Выходная пульсация и шум, мВ: менее 150. Выходной ток постоянный, А: 30. Ограничение по току, А: 35. Габаритные размеры: 190 x 180 x 60 мм, вес: 1,85 кг. Встроенная защита от короткого замыкания, перегрузки, переплюсовки.

Sirus PS-1211. [В наличии: К]

13 060 руб.

Блок питания импульсный. Входное напряжение, В: 120-240 (переменное). Выходное напряжение, В: 13,8 (постоянное). Выходная пульсация и шум, мВ: менее 120. Выходной ток постоянный, А: 11. Ограничение по току, А: 13.5. Габаритные размеры: 190 x 180 x 60 мм, вес: 1,45 кг. Встроенная защита от короткого замыкания, перегрузки, переплюсовки. Данный блок является аналогом модели Samlex SEC-1212G.

Sirus PS-1215U

25 200 руб.

Блок бесперебойного питания. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,6 В. Входное напряжение: 175-275 В, 50 Гц. Выходной ток: 12 А номинальный, 15 А максимальный. Цикл работы: 100%. Корпус: металлический. Защита от перегрузки и КЗ. Гальваническая развязка корпуса и выхода. Автоматическое переключение на резервный источник питания (АКБ в комплект не входит). Защита от повышенного и пониженного входного напряжения. Габариты: 210 x 165 x 70мм. Вес: 1,7кг. Рекомендуемая ёмкость аккумуляторной батареи, подключаемой к блоку: 40..65 А*ч.

Sirus PS-1223

18 090 руб.

Блок питания импульсный. Входное напряжение, В: 120-240 (переменное). Выходное напряжение, В: 13,8 (постоянное). Выходная пульсация и шум, мВ: менее 100. Выходной ток постоянный, А: 23. Ограничение по току, А: 27.5. Габаритные размеры: 208 x 185 x 58 мм, вес: 1,53 кг. Защита: от перегрузки по току, от короткого замыкания и перегрузки по напряжению, выключение при перегреве. Охлаждение: конвекционное и вентилятор с датчиком температуры.

Sirus PS-1225U. [В наличии: К]

31 200 руб.

Блок бесперебойного питания. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,6 В. Входное напряжение: 175-275 В, 50 Гц. Выходной ток: 22 А номинальный, 25 А максимальный. Цикл работы: 100%. Корпус: металлический. Защита от перегрузки и КЗ. Гальваническая развязка корпуса и выхода. Автоматическое переключение на резервный источник питания (АКБ в комплект не входит). Защита от повышенного и пониженного входного напряжения. Рекомендуемая ёмкость аккумуляторной батареи, подключаемой к блоку: 40..65 А*ч.

Sirus PS-1235U. [В наличии: К]

34 800 руб.

Блок бесперебойного питания. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,6 В. Входное напряжение: 175-275 В, 50 Гц. Выходной ток: 32 А номинальный, 35 А максимальный. Цикл работы: 100%. Корпус: металлический. Защита от перегрузки и КЗ. Гальваническая развязка корпуса и выхода. Автоматическое переключение на резервный источник питания (АКБ в комплект не входит). Защита от повышенного и пониженного входного напряжения. Рекомендуемая ёмкость аккумуляторной батареи, подключаемой к блоку: 40..65 А*ч.

Sirus PS-1235ULN

35 400 руб.

Блок бесперебойного питания маломощный. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,6 В. Входное напряжение: 175-275 В, 50 Гц. Выходной ток: 32 А номинальный, 35 А максимальный. Цикл работы: 100%. Корпус: металлический. Защита от перегрузки и КЗ. Гальваническая развязка корпуса и выхода. Автоматическое переключение на резервный источник питания (АКБ в комплект не входит). Защита от повышенного и пониженного входного напряжения. Рекомендуемая ёмкость аккумуляторной батареи, подключаемой к блоку: 40..65 А*ч.

Sirus PS-1250U. [В наличии: К]

44 760 руб.

Блок бесперебойного питания. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,6 В. Входное напряжение: 175-275 В, 50 Гц. Выходной ток: 45 А номинальный, 50 А максимальный. Цикл работы: 100%. Корпус: металлический. Защита от перегрузки и КЗ. Гальваническая развязка корпуса и выхода. Автоматическое переключение на резервный источник питания (АКБ в комплект не входит). Защита от повышенного и пониженного входного напряжения. Рекомендуемая ёмкость аккумуляторной батареи, подключаемой к блоку: 40..65 А*ч. Габаритные размеры: 130x165x230 мм. Вес: не более 3,7 кг

Sirus PS-1270U

50 400 руб.

Блок питания. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,6 В. Входное напряжение: 175-275 В, 50 Гц. Выходной ток: 70 А. Цикл работы: 100%. Корпус: металлический. Защита от перегрузки и КЗ. Габаритные размеры: 130x165x230 мм. Вес: не более 3,8 кг



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Ubiquiti PoE-15-12W (арт. PoE-15-12W). [В наличии: 0]

1 593 руб.

менее strong, более PoE блок питания Ubiquiti PoE-15-12W менее /strong, более. Выходное напряжение 15 В. Выходной ток 0.8 А. Разъем вход / PoE: RJ45 (экранированный). Размер: 85 x 44 x 29 мм. На передней панели расположен яркий светодиод, он является индикатором питания.

Vega PSS-810

8 640 руб.

Блок питания импульсный 13,8В, 8/10А, защита от КЗ, перегрузки, перенапряжения. Габаритные размеры: 165 x 150 x 55 мм. Вес: 1 кг.

Yaesu FP-1030 (арт. FP-1030A)

36 600 руб.

Блок питания. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 24 А - постоянный, 30А - кратковременный.

Yaesu VP-1000

265 560 руб.

Блок питания к линейному усилителю мощности Yaesu VL-1000. Габаритные размеры: 410 x 135 x 369 мм. Вес: 14,6 кг

Байкал БК23Л1

9 120 руб.

Блок питания импульсный. Входное напряжение, В: 120-240 (переменное). Выходное напряжение, В: 13,8 (постоянное). Выходная пульсация и шум, мВ: менее 100. Выходной ток, А: 20 непрерывно, 23 кратковременно. Габаритные размеры: 181 x 63 x 190 мм, вес: 1,6 кг. Особенности: Выход на разъем прикуривателя на передней панели (до 10 А).

Байкал БК30Л1

9 840 руб.

Блок питания импульсный. Входное напряжение, В: 120-240 (переменное). Выходное напряжение, В: 13,8 (постоянное). Выходная пульсация и шум, мВ: менее 80. Выходной ток, А: 23 непрерывно, 25 кратковременно. Ограничение по току, А: 30. Габаритные размеры: 181 x 63 x 190 мм, вес: 1,7 кг. Особенности: Стрелочный индикатор выходного напряжения или тока нагрузки. Ручка регулировки смещения шума. Выход на разъем прикуривателя на передней панели (до 10 А).

Байкал БК30Л3. [В наличии: К]

10 200 руб.

Блок питания импульсный. Входное напряжение, В: 120-240 (переменное). Выходное напряжение, В: 9-15 (постоянное с возможностью регулировки и фиксации). Выходная пульсация и шум, мВ: менее 80. Выходной ток, А: 20 непрерывно, 30 кратковременно. Ограничение по току, А: 30. Габаритные размеры: 155 x 70 x 205 мм, вес: 1,5 кг. Особенности: Стрелочный индикатор выходного напряжения или тока нагрузки. Ручка регулировки смещения шума.

Байкал БК50Л2

18 000 руб.

Блок питания импульсный. Входное напряжение, В: 120-240 (переменное). Выходное напряжение, В: 9-15 (постоянное). Выходная пульсация и шум, мВ: менее 80. Выходной ток, А: 50 непрерывно, 52 кратковременно. Ограничение по току, А: 30. Габаритные размеры: 170 x 130 x 230 мм, вес: 3 кг. Особенности: Стрелочные индикаторы выходного напряжения и тока нагрузки. Ручка регулировки смещения шума. Выход на разъем прикуривателя на передней панели (до 10 А).

Байкал БК50Л3. [В наличии: К]

19 200 руб.

Блок питания импульсный. Входное напряжение, В: 120-240 (переменное). Выходное напряжение, В: 9-15 (постоянное с возможностью регулировки и фиксации). Выходная пульсация и шум, мВ: менее 80. Выходной ток, А: 48 непрерывно, 50 кратковременно. Ограничение по току, А: 30. Габаритные размеры: 195 x 85 x 260 мм, вес: 2,5 кг. Особенности: Стрелочный индикатор выходного напряжения или тока нагрузки. Ручка регулировки смещения шума.

Байкал МТ0-15 (арт. МТ0-15В). [В наличии: К]

19 920 руб.

Блок питания трансформаторный с резервированием. Входное напряжение, В: 120-240 (переменное). Выходное напряжение, В: 13,8 (постоянное). Выходной ток, А: 12 непрерывно, 15 кратковременно. Габаритные размеры: 280 x 270 x 130 мм, вес: 10 кг. Особенности: Ячейка под радиостанцию. Подключение резервной АКБ сзади. Стрелочные индикаторы тока нагрузки и выходного напряжения.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Бастион Волна ББП 3/20. [В наличии: К]

17 488 руб.

Блок бесперебойного электропитания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Максимальный ток нагрузки: 19А (передача/прием 1:4). Имеет корпус под аккумулятор 12В, 12 А*ч (поставляется отдельно), также возможно подключение внешней АКБ емкостью до 120 А*ч.

Бастион Волна ББП 3/20 ИСП5

36 896 руб.

Блок бесперебойного электропитания. Выходное напряжение: 13,8 В. Максимальный ток нагрузки: 19А (передача/прием 1:4). Пластиковый герметичный корпус под установку батареи 17 А*ч.

Бастион Волна ББП 5/30. [В наличии: 0 К]

17 536 руб.

Блок бесперебойного электропитания для радиостанций с интенсивной нагрузкой. Осуществляет питание стационарных радиостанций с выходной мощностью до 120 Вт. Выходное напряжение: 13,8 В (10,5-14). Максимальный ток нагрузки: 30А (передача/прием 1:2, аккумулятор подключен). Количество аккумуляторов, устанавливаемый внутрь корпуса: 1 шт. Габаритные размеры: 305x220x155 мм. Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более: 100 Вт. Имеет корпус под аккумулятор 12В, 26 А*ч (поставляется отдельно), также возможно подключение внешней АКБ емкостью до 200 А*ч. Возможность настольной и настенной установки.

Бастион СКАТ-1200-5

13 360 руб.

Блок бесперебойного электропитания менее b, более уличного исполнения менее /b, более . Выходное напряжение: 12 В. Максимальный ток нагрузки: 4 А. Имеет корпус под установку аккумуляторов: 7 А*час x 1 штука. Корпус класса защиты IP56.

Бастион СКАТ-1200-6

17 952 руб.

Блок бесперебойного электропитания менее b, более уличного исполнения менее /b, более . Выходное напряжение: 12 В. Максимальный ток нагрузки: 4 А. Имеет корпус под установку аккумуляторов: 7 А*час x 2 штуки или 12 А*час x 1 штука. Корпус класса защиты IP56.

Бастион СКАТ-1200А. [В наличии: 0]

1 648 руб.

Источник бесперебойного питания. Постоянное выходное напряжение: 13,5..14,0В. Максимальный ток нагрузки: 0,7А. Рекомендуемая ёмкость АКБ: 1,2Ач. Имеет встроенный корпус под аккумулятор 1,2Ач. Дополнительная опция: блок контроля аккумулятора (БКА).

Бастион СКАТ-1200С

2 000 руб.

Источник бесперебойного питания. Постоянное выходное напряжение: 13,5..14,2В. Максимальный ток нагрузки: 1А. Рекомендуемая ёмкость АКБ 12В: 4,5-7Ач. Имеет встроенный корпус под АКБ 7Ач. Встроенный БКА - блок контроля аккумулятора.

Гранит ИВЭП-20

13 320 руб.

Блок питания для радиостанций мощностью до 25 Вт. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Максимальный ток нагрузки: 5А.

Гранит ИВЭП-21

16 680 руб.

Блок питания для радиостанций мощностью до 45 Вт. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Максимальный ток нагрузки: 10 А. Возможность подключения резервного аккумулятора. Габаритные размеры: 260 x 140 x 60 мм, вес: 3 кг. Вывод кабеля подключения под радиостанции Alinco, Icom, Vertex, Yaesu, Гранит.

Гранит ИВЭП-5А

11 106 руб.

Блок питания для радиостанций Гранит Р-23, Гранит Р-25 (220/12 В)

Сигма К-207-10Н. [В наличии: К]

15 410 руб.

Блок бесперебойного питания. Тип: импульсный. Входное напряжение: 170..265 В, 50 Гц ±20%. Выходное напряжение при воздействии всех дестабилизирующих факторов: 13,8 В ±20%. Выходной ток: до 10 А. Диапазон рабочих температур: -10..+40 °С. Габаритные размеры: 300 x 220 x 125 мм. Вес: 3,3 кг. Рекомендуемая ёмкость аккумуляторной батареи, подключаемой к блоку: 7..12 А*ч. Напряжение АКБ, подключаемой к источнику: 12 В. Ток



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

заряда АКБ (стабилизированный), не менее: 1.5 А. Защиты: 1. Автоматическая термозащита. Отключение источника при повышении температуры до 70 градусов Цельсия и включение источника при возврате температуры к нормальным значениям. 2. Защита от превышения выходного напряжения свыше 14,6 В. 3. Отключение источника при повышении напряжения в сети до 270 В. 4. Отключение источника при понижении напряжения в сети до 160 В.

Сигма К-207-15

По запросу

Блок бесперебойного питания. Тип: импульсный. Входное напряжение: 170..265 В, 50 Гц \pm 20%. Выходное напряжение при воздействии всех дестабилизирующих факторов: 13,8 В \pm 20%. Выходной ток: до 15 А. Цикл работы 100% при токе нагрузки: до 12 А. Диапазон рабочих температур: -25..+55°C. Габаритные размеры: 230 x 165 x 70 мм. Вес: 1,9 кг. Рекомендуемая ёмкость аккумуляторной батареи, подключаемой к блоку: 40..65 А*ч.

Сигма К-207-15М

По запросу

Блок бесперебойного питания. Тип: импульсный. Входное напряжение: 170..265 В, 50 Гц \pm 20%. Выходное напряжение при воздействии всех дестабилизирующих факторов: 13,8 В \pm 20%. Выходной ток: до 15 А. Цикл работы 100% при токе нагрузки: до 12 А. Диапазон рабочих температур: -25..+55°C. Габаритные размеры: 180 x 155 x 65 мм. Вес: 1,3 кг. Рекомендуемая ёмкость аккумуляторной батареи, подключаемой к блоку: 20..55 А*ч.

Сигма К-207-25

28 960 руб.

Блок бесперебойного питания. Тип: импульсный. Входное напряжение: 170..265 В, 50 Гц \pm 20%. Выходное напряжение при воздействии всех дестабилизирующих факторов: 13,8 В \pm 20%. Выходной ток: до 25 А. Диапазон рабочих температур: -25..+55°C. Габаритные размеры: 70 x 165 x 230 мм. Вес: 2.1 кг. Рекомендуемая ёмкость аккумуляторной батареи, подключаемой к блоку: 40..65 А*ч.

Сигма К-207-35

По запросу

Блок бесперебойного питания. Тип: импульсный. Входное напряжение: 175..270 В, 50 Гц \pm 20%. Выходное напряжение при воздействии всех дестабилизирующих факторов: 13,8 В \pm 20%. Выходной ток: до 35 А. Цикл работы 100% при токе нагрузки: 25 А. Диапазон рабочих температур: -25..+55°C. Габаритные размеры: 230 x 165 x 100 мм. Вес: 2,7 кг. Рекомендуемая ёмкость аккумуляторной батареи, подключаемой к блоку: 40..90 А*ч.

ТАКТ ИП-И1315В

23 200 руб.

менее /strong, более . Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 15 А (постоянный), 17 (кратковременный). Входное напряжение: 187-242 В. Ток заряда АКБ: 2 А (в режиме поддержки 1 А). Габаритные размеры: 280x270x130 мм. Размер ячейки под установку радиостанции: 175x48 мм. Вес: 2 кг. Возможности блока питания: Защита от перегрузки, короткого замыкания, превышения входного напряжения. Автоматическое переключение на резервную батарею, зарядка и поддержка её встроенным зарядным устройством.

ТАКТ ИП-И1330С

По запросу

менее /strong, более . Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 30 А (постоянный), 35 (кратковременный). Входное напряжение: 165-264 В. Ток заряда АКБ: 2 А (в режиме поддержки 1 А). Габаритные размеры: 475x86x255 мм. Вес: 6,45 кг. Установка в 19 стойку. Высота 2U. Возможности блока питания: индикация выходного напряжения или тока нагрузки на цифровом индикаторе. Защита от перегрузки, короткого замыкания, превышения входного напряжения. Автоматическое переключение на резервную батарею, зарядка и поддержка её встроенным зарядным устройством.

ТАКТ ИП-И1350С

По запросу

менее /strong, более . Тип: импульсный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 50 А (постоянный), 55 (кратковременный). Входное напряжение: 165-264 В. Ток заряда АКБ: 2 А (в режиме поддержки 1 А). Габаритные размеры: 475x86x255 мм. Вес: 6,45 кг. Установка в 19 стойку. Высота 2U. Возможности блока питания: индикация выходного напряжения или тока нагрузки на цифровом индикаторе. Защита от перегрузки, короткого замыкания, превышения входного напряжения. Автоматическое переключение на резервную батарею, зарядка и поддержка её встроенным зарядным устройством.

ТАКТ ИП-Т1315

По запросу

менее /strong, более . Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 15 А (постоянный), 17 (кратковременный). Входное напряжение: 187-242 В. Ток заряда АКБ: 2 А (в режиме поддержки 1 А). Габаритные размеры: 182x278x132 мм. Вес: 7 кг. Возможности блока питания: индикация выходного напряжения и тока нагрузки. Защита от перегрузки, короткого замыкания, превышения входного напряжения. Автоматическое переключение на резервную батарею, зарядка и



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

поддержка её встроенным зарядным устройством.

ТАКТ ИП-Т1330

По запросу

менее strong, более Трансформаторный источник питания большой мощности с резервированием для стационарных радиостанций и КВ трансиверов. менее /strong, более . Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 13,8 В. Ток нагрузки: 30 А (постоянный), 35 (кратковременный). Входное напряжение: 187-242 В. Ток заряда АКБ: 2 А (в режиме поддержки 1 А). Габаритные размеры: 182x350x132 мм. Вес: 12 кг. Возможности блока питания: индикация выходного напряжения и тока нагрузки. Защита от перегрузки, короткого замыкания, превышения входного напряжения. Автоматическое переключение на резервную батарею, зарядка и поддержка её встроенным зарядным устройством.

Телеинформсвязь БП-1А

928 руб.

Блок питания. - Выходное напряжение 12В +/- 0,2В. - Выходной ток 0,7А. - Напряжение пульсаций 10мВ (выход 0,7А). - Рабочая температура +10С..+40С. - Защита от короткого замыкания. - Вес 0,8кг. - Габариты 125x75x60мм

Телеинформсвязь БП-3А

1 328 руб.

Блок питания. - Выходное напряжение 12В +/- 0,2В. - Выходной ток 1,4А. - Напряжение пульсаций 1мВ. - Рабочая температура +10С..+40С. - Защита от короткого замыкания. - Вес 0,93кг. - Габариты 125x75x60мм.

Телеинформсвязь БП-4А

2 976 руб.

Блок питания. - Выходное напряжение 12В +/- 0,2В. - Выходной ток 2,8А. - Напряжение пульсаций 1мВ. - Рабочая температура +5С..+40С. - Защита от короткого замыкания. - Вес 1,99кг. - Габариты 180x85x70мм

Телеинформсвязь БП-5А

3 568 руб.

Блок питания. - Выходное напряжение 12В +/- 0,35В. - Выходной ток 5,0А. - Напряжение пульсаций 1мВ. - Рабочая температура +5С..+40С. - Защита от короткого замыкания. - Вес 2,8кг. - Габариты 220x130x100мм.

Терек ИБП 12-20/30. [В наличии: К]

14 700 руб.

Блок бесперебойного питания. Тип: импульсный. Входное напряжение: 140..250 В, 50 Гц. Выходное напряжение при воздействии всех дестабилизирующих факторов: 13,8 В. Цикл работы 100% при токе нагрузки: 25 А. Выходной ток максимальный: до 30 А. Диапазон рабочих температур: -25..+55°С. Габаритные размеры с клеммами подключения: 152 (ширина) x 70 (высота) x 222 (глубина) мм. Вес с кабелем питания: 1770 грамм. Рекомендуемая ёмкость аккумуляторной батареи, подключаемой к блоку: до 200 А*ч. Особенности источника питания: Система автоматического переключения на резервный АКБ с нулевым временем коммутации. Система автоматического контроля тока заряда АКБ. Система автоматического включения принудительного охлаждения. Цветной индикатор выходного напряжения и силы тока.

Раздел: 220 В

ELTENA Intelligent 3000RT (арт. IN-I3000RT)

73 800 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Intelligent 3000RT менее /strong, более - подходит для установки в 19" стойку либо вертикальная установка. Предназначен для защиты групп рабочих станций с критичной периферией, сетевого оборудования, офисных АТС, то есть для работы в офисе. Строго синусоидальное выходное напряжение в батарейном режиме, позволяет подключать оборудование с трансформаторными блоками питания. Возможна поставка дополнительных аксессуаров для вертикальной установки ("tower"). Слот для установки WEB/SNMP-адаптера Net Agent II для контроля за ИБП в локальной сети или через Интернет. . . менее strong, более Технические характеристики IN-I3000RT менее /strong, более : менее uI, более менее li, более Выходная мощность, VA: 3000. Выходная мощность, Вт: 1875. менее li, более Выходные разъёмы: 9x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Защита телефонной/сетевой линии: RJ-11. менее li, более Интерфейс: RS-232, слот для SNMP-карты DP-801. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 220, 230 или 240 ±20%, ±25% или ±30% (выбирается пользователем). Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: чистая синусоида, типичный THD менее 5%. менее li, более Время перехода на батареи, мс: 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: в зависимости от емкости подключенных батарейного. менее li, более Тип батареи: 4 шт. 12В 12 А/ч. менее li, более Защита: Низкое напряжение на АБ, глубокий разряд АБ, высокое напряжение на выходе, перегрузка, перегрев, короткое замыкание на выходе. менее li, более Размер, мм: 430 x 450 x 135. менее li, более Вес нетто, кг: 39. менее /uI, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

ELTENA Intelligent 3000RTLТ (арт. IN-13000RTLТ)

73 800 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Intelligent 3000RTLТ /strong, более - подходит для установки в 19" стойку. Без батарей. Предназначен для защиты групп рабочих станций с критичной периферией, сетевого оборудования, офисных АТС, то есть для работы в офисе. Строго синусоидальное выходное напряжение в батарейном режиме, позволяет подключать оборудование с трансформаторными блоками питания. Возможна поставка дополнительных аксессуаров для вертикальной установки ("tower"). Слот для установки WEB/SNMP-карты DP801. ИБП позволяет подключить внешнюю аккумуляторную батарею, до 300 А/ч и, таким образом, достичь длительного времени автономной работы с минимальными затратами. Обеспечивает непрерывную работу компьютера в течение суток, но тут уже зависит от подключенного аккумулятора. . менее strong, более Технические характеристики Intelligent 3000RTLТ /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 3000. Выходная мощность, Вт: 1875. менее li, более Выходные разъемы: 9 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Защита телефонной линии RJ-11. защита компьютерной сети RJ45. менее li, более Интерфейс: RS-232, слот для SNMP-карты DP-801. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 220, 230 или 240 ±20%, ±25% или ±30% (выбирается пользователем). Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: чистая синусоида, типичный THD менее 5%. менее li, более Время перехода на батареи, мс: 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: в зависимости от емкости подключенных батарейного. менее li, более Тип батареи: до 300 А/ч. менее li, более Защита: Низкое напряжение на АБ, глубокий разряд АБ, высокое напряжение на выходе, перегрузка, перегрев, короткое замыкание на выходе. менее li, более Размер, мм: 430 x 450 x 132. менее li, более Вес нетто, кг: 32. менее /u1, более

ELTENA Intelligent II 1000RM (арт. IN-12-1000RM)

40 200 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Intelligent II 1000RM /strong, более - подходит для установки в 19" стойку. Предназначен для защиты групп рабочих станций с критичной периферией, сетевого оборудования, офисных АТС, то есть для работы в офисе. Строго синусоидальное выходное напряжение в батарейном режиме, позволяет подключать оборудование с трансформаторными блоками питания. Возможна замена аккумуляторных батарей через люк на лицевой панели. Возможна поставка дополнительных аксессуаров для вертикальной установки ("tower"). Слот для установки WEB/SNMP-карты DP801 для мониторинга ИБП по локальной сети или через Интернет. . менее strong, более Технические характеристики Intelligent II 1000RM /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 1000. Выходная мощность, Вт: 700. менее li, более Выходные разъемы: 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Интерфейс: RS-232, слот для SNMP-карты DP-801. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 149 ~ 275 без перехода на батареи. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: чистая синусоида, типичный THD менее 5%. менее li, более Время перехода на батареи, мс: 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: 6 мин - нагрузка 100%. менее li, более Тип батареи: 3 шт. 12В 9 Ач. менее li, более Защита: Низкое напряжение на АБ, глубокий разряд АБ, высокое напряжение на выходе, перегрузка, перегрев, короткое замыкание на выходе. менее li, более Размер, мм: 430 x 280 x 89. менее li, более Вес нетто, кг: 12,8. менее /u1, более

ELTENA Intelligent II 1000RMLT (арт. IN-12-1000RMLT)

40 200 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Intelligent II 1000RMLT /strong, более - подходит для установки в 19" стойку. Предназначен для защиты групп рабочих станций с критичной периферией, сетевого оборудования, офисных АТС, то есть для работы в офисе. Строго синусоидальное выходное напряжение в батарейном режиме, позволяет подключать оборудование с трансформаторными блоками питания. Возможна поставка дополнительных аксессуаров для вертикальной установки ("tower"). Слот для установки WEB/SNMP-карты DP801. ИБП имеет напряжение цепи постоянного тока 12В, что позволяет подключить всего лишь одну внешнюю аккумуляторную батарею, до 300 А/ч и, таким образом, достичь длительного времени автономной работы с минимальными затратами. Обеспечивает непрерывную работу компьютера в течение суток, но тут уже зависит от подключенного аккумулятора. . менее strong, более Технические характеристики Intelligent II 1000RMLT /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 1000. Выходная мощность, Вт: 700. менее li, более Выходные разъемы: 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Интерфейс: RS-232, слот для SNMP-карты DP-801. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 145 ~ 270 без перехода на батареи. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: чистая синусоида, типичный THD менее 5%. менее li, более Время перехода на батареи, мс: 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: в зависимости от емкости подключенных батарейного. менее li, более Тип батареи: до 300 А/ч. менее li, более Защита: Низкое напряжение на АБ, глубокий разряд АБ, высокое напряжение на выходе, перегрузка, перегрев, короткое замыкание на выходе. менее li, более Размер, мм: 430 x 250 x 89. менее li, более Вес нетто, кг: 9. менее /u1, более

ELTENA Intelligent II 500RM1U (арт. IN-12-500RM1U)

28 560 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Intelligent II 500RM1U /strong, более - подходит для установки в 19" стойку. Предназначен для защиты групп рабочих станций с критичной периферией, сетевого оборудования, офисных АТС, то есть для работы в офисе. Особенность данной модели - подходит для установки в настенные шкафы глубиной 400мм. Строго синусоидальное выходное напряжение в батарейном режиме. . менее strong, более Технические характеристики Intelligent II 500RM1U /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 500. Выходная мощность, Вт: 300. менее li, более Выходные разъемы: 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Интерфейс: RS-232, слот для SNMP-карты DP-801. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 149 ~ 275 без перехода на батареи. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: чистая синусоида, типичный THD менее 5%. менее li, более Время перехода на батареи, мс: 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: 7 мин - нагрузка 100%. менее li, более Тип батареи: 2 шт. 6В 7 Ач. менее li, более Защита: Низкое напряжение на АБ, глубокий разряд АБ, высокое напряжение на выходе, перегрузка, перегрев, короткое замыкание на выходе. менее



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

li, более Размер, мм: 430 x 300 x 44. менее li, более Вес нетто, кг: 8,3. менее /ul, более

ELTENA Intelligent II 600RM (арт. IN-12-600RM)

28 560 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Intelligent II 600RM менее /strong, более - подходит для установки в 19" стойку. Предназначен для защиты групп рабочих станций с критичной периферией, сетевого оборудования, офисных АТС, то есть для работы в офисе. Особенность данной модели - подходит для установки в настенные шкафы глубиной 400 мм. Строго синусоидальное выходное напряжение в батарейном режиме, позволяет подключать оборудование с трансформаторными блоками питания. Возможна замена аккумуляторных батарей через люк на лицевой панели. Возможна поставка дополнительных аксессуаров для вертикальной установки ("tower"). Слот для установки WEB/SNMP-карты DP801. . менее strong, более Технические характеристики Intelligent II 600RM менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 600. Выходная мощность, Вт: 420. менее li, более Выходные разъемы: 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Интерфейс: RS-232, слот для SNMP-карты DP-801. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 145 ~ 270 без перехода на батареи. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: чистая синусоида, типичный THD менее 5%. менее li, более Время перехода на батареи, мс: 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: 4 мин - нагрузка 100%. менее li, более Тип батареи: 1 шт. 12В 9 Ач. менее li, более Защита: Низкое напряжение на АБ, глубокий разряд АБ, высокое напряжение на выходе, перегрузка, перегрев, короткое замыкание на выходе. менее li, более Размер, мм: 430 x 280 x 89. менее li, более Вес нетто, кг: 9,5. менее /ul, более

ELTENA Intelligent II 600RMLT (арт. IN-12-600RMLT)

28 560 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Intelligent II 600RMLT менее /strong, более - подходит для установки в 19" стойку. Предназначен для защиты групп рабочих станций с критичной периферией, сетевого оборудования, офисных АТС, то есть для работы в офисе. Строго синусоидальное выходное напряжение в батарейном режиме, позволяет подключать оборудование с трансформаторными блоками питания. Возможна поставка дополнительных аксессуаров для вертикальной установки ("tower"). Слот для установки WEB/SNMP-карты DP801. ИБП имеет напряжение цепи постоянного тока 12 В, что позволяет подключить всего лишь одну внешнюю аккумуляторную батарею, до 240 А/ч и, таким образом, достичь длительного времени автономной работы с минимальными затратами. Встроенное зарядное устройство гарантирует заряд батареи емкостью до 200 Ач, обеспечивая непрерывную работу компьютера в течение суток, но тут уже зависит от подключенного аккумулятора. . менее strong, более Технические характеристики Intelligent II 600RMLT менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 600. Выходная мощность, Вт: 420. менее li, более Выходные разъемы: 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Интерфейс: RS-232, слот для SNMP-карты DP-801. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 145 ~ 270 без перехода на батареи. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: чистая синусоида, типичный THD менее 5%. менее li, более Время перехода на батареи, мс: 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: в зависимости от емкости подключенных батарейного. менее li, более Тип батареи: до 240 А/ч. менее li, более Защита: Низкое напряжение на АБ, глубокий разряд АБ, высокое напряжение на выходе, перегрузка, перегрев, короткое замыкание на выходе. менее li, более Размер, мм: 430 x 250 x 89. менее li, более Вес нетто, кг: 8. менее /ul, более

ELTENA Intelligent II 600RMLT SE (арт. IN-12-600RMLT se)

28 560 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Intelligent II 600RMLT SE менее /strong, более - подходит для установки в 19" стойку. Строго синусоидальное выходное напряжение в батарейном режиме, позволяет подключать оборудование с трансформаторными блоками питания. Возможна поставка дополнительных аксессуаров для вертикальной установки ("tower"). Слот для установки WEB/SNMP-карты DP801. ИБП имеет напряжение цепи постоянного тока 12 В, что позволяет подключить всего лишь одну внешнюю аккумуляторную батарею, до 240 А/ч и, таким образом, достичь длительного времени автономной работы с минимальными затратами, обеспечивает непрерывную работу компьютера в течение суток, но тут уже зависит от подключенного аккумулятора. Основные отличия новой модели 600 RMLT SE от 600RMLT в расположении всех соединений на передней панели, выброс нагретого воздуха осуществляется сбоку, что позволяет придвинуть ИБП вплотную к задней стенке шкафа. . менее strong, более Технические характеристики IN-12-600RMLT se менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 600. Выходная мощность, Вт: 420. менее li, более Выходные разъемы: 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Интерфейс: RS-232, слот для SNMP-карты DP-801. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 145 ~ 270 без перехода на батареи. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: чистая синусоида, типичный THD менее 5%. менее li, более Время перехода на батареи, мс: 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: в зависимости от емкости подключенных батарейного. менее li, более Тип батареи: до 240 А/ч. менее li, более Защита: Низкое напряжение на АБ, глубокий разряд АБ, высокое напряжение на выходе, перегрузка, перегрев, короткое замыкание на выходе. менее li, более Размер, мм: 430 x 250 x 89. менее li, более Вес нетто, кг: 8. менее /ul, более

ELTENA Intelligent II 800RM1U (арт. IN-12-800RM1U)

35 760 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Intelligent II 800RM1U менее /strong, более - подходит для установки в 19" стойку. Предназначен для защиты групп рабочих станций с критичной периферией, сетевого оборудования, офисных АТС, то есть для работы в офисе. Особенность данной модели - подходит для установки в настенные шкафы глубиной 400 мм. Строго синусоидальное выходное напряжение в батарейном режиме, позволяет подключать оборудование с трансформаторными блоками питания. . менее strong, более Технические характеристики Intelligent II 800RM1U менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 800. Выходная мощность, Вт: 500. менее li, более Выходные разъемы: 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Интерфейс: RS-232, слот для SNMP-карты DP-801. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 149 ~ 275 без перехода на батареи. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: чистая



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

синусоида, типичный THD менее 5%. менее li, более Время перехода на батареи, мс: 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: 4 мин - нагрузка 100%. менее li, более Тип батареи: 2 шт. 6В 9 Ач. менее li, более Защита: Низкое напряжение на АБ, глубокий разряд АБ, высокое напряжение на выходе, перегрузка, перегрев, короткое замыкание на выходе. менее li, более Размер, мм: 430 x 300 x 44. менее li, более Вес нетто, кг: 10,8. менее /ul, более

ELTENA Monolith E1000LT (арт. E1000LT)

35 831 руб.

менее strong, более On-line ИБП ELTENA (Inelt) Monolith E 1000LT с двойным преобразованием напряжения менее /strong, более . Широкий диапазон входного напряжения (до 110В без перехода на батарею при половинной нагрузке) позволяет задействовать батареи лишь тогда, когда это действительно необходимо. напряжения. Inelt Monolith E 1000LT можно использовать в режиме преобразования частоты. Monolith E 1000LT - имеет порты USB и RS-232, а также слот для SNMP-карты (DP-801) или платы «сухих» контактов, который может работать одновременно с любым из портов. Особенности ИБП ELTENA Monolith E: Микропроцессорное управление. Строго синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы. ЖК-дисплей, для контроля за ИБП без подключения к ПК. Зарядное устройство повышенной мощности. Коммуникационный порт RS-232 (ПО и кабель в комплекте). . менее strong, более Технические характеристики ELTENA (Inelt) Monolith E 1000LT (E1000LT) менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 1000. Выходная мощность, Вт: 800. менее li, более Номинальное входное напряжение: 220, 230 или 240 В. менее li, более Диапазон входного напряжения без перехода на батареи: 110 - 300 В (нагрузка до 50%), 160 - 280 В (полная нагрузка). менее li, более Входная частота: 40-70 Гц. менее li, более Стабильность выходного напряжения: $\pm 1\%$. менее li, более Стабильность выходной частоты в батарейном режиме (режиме преобразования частоты): $\pm 0,5\%$. менее li, более Выходные разъемы: 2 шт. CEE7 (Евро), разъем для подключения внешних АКБ. менее li, более Интерфейсы: RS-232, USB, слот для SNMP-карты (DY-806)/ «сухих» контактов/MODBUS RTU. менее li, более Рабочая температура: 0-40С. Влажность: 0-95% без конденсата. менее li, более Габариты (Ш x В x Г): 145 x 220 x 282 мм. менее li, более Масса нетто: 4,5 кг. менее /ul, более

ELTENA Smart Station DOUBLE 700U (арт. IN-SSD700U)

10 817 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Smart Station Double 700U менее /strong, более - основная задача - защита персонального компьютера или небольшого сервера, а также другой периферийной техники от основных неполадок с электроснабжением. Особенность данной модели - уникально широкий для линейно-интерактивных ИБП (UPS) диапазон входного напряжения без перехода на батареи, что позволяет подключенному оборудованию работать сколь угодно долго в условиях пониженного напряжения. Обычные источники бесперебойного питания (ИБП) в тех же условиях позволяют лишь корректно завершить работу. . менее strong, более Технические характеристики Smart Station DOUBLE 700U менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 700. Выходная мощность, Вт: 400. менее li, более Выходные разъемы: 3 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). 1 x IEC 320 с защитой от помех и импульсов. менее li, более Защита телефонной/сетевой линии: RJ-11. менее li, более Интерфейс USB. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 140 ~ 280 без перехода на батареи. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: ступенчатая аппроксимация синусоиды. менее li, более Время перехода на батареи, мс: 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: 10-25 мин, при работе 1 PC. менее li, более Тип батареи: 1 шт. 12В 7 Ач. возможна самостоятельная замена на 9 Ач. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной/сетевой линии. менее li, более Размер, мм: 354 x 171 x 95. менее li, более Вес нетто, кг: 6,5. менее /ul, более

ELTENA Smart Station POWER 1000 (арт. IN-SSP1000)

18 960 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Smart Station POWER 1000 менее /strong, более - основная задача - защита персонального компьютера или небольшого сервера, а также другой периферийной техники от основных неполадок с электроснабжением. Особенность данной модели - уникально широкий для линейно-интерактивных ИБП (UPS) диапазон входного напряжения без перехода на батареи, что позволяет подключенному оборудованию работать сколь угодно долго в условиях пониженного напряжения. Обычные источники бесперебойного питания (ИБП) в тех же условиях позволяют лишь корректно завершить работу. . менее strong, более Технические характеристики Smart Station POWER 1000 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 1000. Выходная мощность, Вт: 600. менее li, более Выходные разъемы: 6 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Защита телефонной/сетевой линии: RJ-11. Защита Ethernet сети: RJ45. менее li, более Интерфейс USB. RS232 - опция. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 170 ~ 280 без перехода на батареи. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: ступенчатая аппроксимация синусоиды. менее li, более Время перехода на батареи, мс: менее 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: 20-110 мин, при работе 1 PC. менее li, более Тип батареи: 2 шт. 12В 7 Ач. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной/сетевой линии. менее li, более Размер, мм: 360 x 234 x 147. менее li, более Вес нетто, кг: 11. менее /ul, более

ELTENA Smart Station POWER 1500 (арт. IN-SSP1500)

23 400 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Smart Station POWER 1500 менее /strong, более - основная задача - защита персонального компьютера или небольшого сервера, а также другой периферийной техники от основных неполадок с электроснабжением. Особенность данной модели - уникально широкий для линейно-интерактивных ИБП (UPS) диапазон входного напряжения без перехода на батареи, что позволяет подключенному оборудованию работать сколь угодно долго в условиях пониженного напряжения. Обычные источники бесперебойного питания (ИБП) в тех же условиях позволяют лишь корректно завершить работу. . менее strong, более Технические характеристики Smart Station POWER 1500 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 1500. Выходная мощность, Вт: 900. менее li, более Выходные разъемы: 6 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Защита телефонной/сетевой линии: RJ-11. Защита Ethernet сети: RJ45. менее li, более Интерфейс USB.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

RS232 – опция. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 170 ~ 280 без перехода на батареи. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: ступенчатая аппроксимация синусоиды. менее li, более Время перехода на батареи, мс: менее 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: 20-110 мин, при работе 1 PC. менее li, более Тип батареи: 2 шт. 12В 9 Ач. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной/сетевой линии. менее li, более Размер, мм: 360 x 234 x 147. менее li, более Вес нетто, кг: 13. менее /ul, более

ELTENA Smart Station RT1500 (арт. IN-SSRT1500)

42 360 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Smart Station RT1500 менее /strong, более – подходит для установки в 19" стойку, и с возможностью вертикальной установки. Предназначен для защиты групп рабочих станций с критичной периферией, сетевого оборудования, офисных АТС, то есть для работы в офисе. Особенность данной модели – оснащен автоматическим регулятором напряжения и комбинированным коммуникационным портом RS-232/USB. Для удобства лицевая панель источника бесперебойного питания (ИБП) сделана съемной, что позволяет пользователю заменять батареи ИБП (UPS) самостоятельно, не вынимая его из стойки. . менее strong, более Технические характеристики Smart Station RT1500 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 1500. Выходная мощность, Вт: 975. менее li, более Выходные разъемы: 6 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Защита телефонной/сетевой линии: RJ-11. Защита Ethernet сети: RJ45. менее li, более Интерфейс RJ-48: RS-232 и USB для подключения компьютера и мониторинга ИБП. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 170 ~ 288 без перехода на батареи. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: ступенчатая аппроксимация синусоиды. менее li, более Время перехода на батареи, мс: 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: 6 мин – нагрузка 100%, 17 мин – нагрузка 50%. менее li, более Тип батареи: 4 шт. 12В 7 Ач. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной/сетевой линии. менее li, более Размер, мм: 430 x 415 x 89. менее li, более Вес нетто, кг: 26. менее /ul, более

ELTENA Smart Station RT2000 (арт. IN-SSRT2000)

53 760 руб.

менее strong, более Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания ELTENA (INELT) Smart Station RT2000 менее /strong, более – подходит для установки в 19" стойку, и с возможностью вертикальной установки. Предназначен для защиты групп рабочих станций с критичной периферией, сетевого оборудования, офисных АТС, то есть для работы в офисе. Особенность данной модели – оснащен автоматическим регулятором напряжения и комбинированным коммуникационным портом RS-232/USB. Для удобства лицевая панель источника бесперебойного питания (ИБП) сделана съемной, что позволяет пользователю заменять батареи ИБП (UPS) самостоятельно, не вынимая его из стойки. . менее strong, более Технические характеристики Smart Station RT2000 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 2000. Выходная мощность, Вт: 1300. менее li, более Выходные разъемы: 6 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). Выходной разъем резервного питания 16А: 1 x IEC 320. менее li, более Защита телефонной/сетевой линии: RJ-11. Защита Ethernet сети: RJ45. менее li, более Интерфейс RJ-48: RS-232 и USB для подключения компьютера и мониторинга ИБП. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 170 ~ 288 без перехода на батареи. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Форма напряжения при работе от батареи: ступенчатая аппроксимация синусоиды. менее li, более Время перехода на батареи, мс: 4 мс типичное. менее li, более Время работы в резервном режиме: 6 мин – нагрузка 100%, 17 мин – нагрузка 50%. менее li, более Тип батареи: 4 шт. 12В 9 Ач. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной/сетевой линии. менее li, более Размер, мм: 430 x 415 x 89. менее li, более Вес нетто, кг: 30. менее /ul, более

IPPON Back Comfo Pro 600

9 672 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Back Comfo Pro 600 менее /strong, более с интерактивной схемой подключения (Line-Interactive). Особенность этой модели, это 8 (восемь) розеток европейского типа. Розетки расположены на верхней стороне корпуса ИБП, 6 (шесть) из них обладают батарейной поддержкой, а оставшиеся 2 (две) обеспечивают только сетевую фильтрацию. Так же сверху находятся 2 (два) разъема для защиты телефонной линии от электрических помех и скачков напряжения, не слишком конечно актуальные разъемы, но все же не помешают. Очень удобно все состояния работы ИБП Back Comfo Pro отслеживаются с помощью 3-х светодиодных индикаторов (красный, желтый, зеленый) и через звуковые сигналы. Даже если спрятать далеко под стол источник питания, звуковым сигналом он оповестит о смене режима питания. Для подключения к компьютеру имеются стандартные COM (RS-232) и USB порты. Вместе с UPS поставляется программное обеспечение WinPower (русифицированное), которое позволит контролировать все параметры работы источников бесперебойного питания. Широкие возможности настроек будут по достоинству оценены, это и оповещение о событиях по локальной сети с отправкой сообщения по электронной почте, и SMS-сообщения, ведение журнала событий (log) и др. Эта модель ИБП работает по принципу интерактивного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. Дополнительно на входе присутствует ступенчатый стабилизатор напряжения на основе автотрансформатора, позволяя получить регулируемое выходное напряжение. При работе в нормальном режиме такие бесперебойники не корректируют частоту, пассивные фильтры фильтруют входящее переменное напряжение. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Основной и самый большой плюс таких источников бесперебойного питания это низкая цена, бесшумность, минимальное тепловыделение, то есть не нагреваются. Наиболее часто такими ИБП питаются только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это компьютеры и значительная часть современной бытовой электроники. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея IP 12-7,0 (12В 7 АЧ). . менее strong, более Технические характеристики Back Comfo



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Pro 600менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 600. Выходная мощность, Вт: 360. менее li, более Выходные разъемы: • 6 x Schuko (с батарейной поддержкой). • 2 x Schuko (с защитой от всплесков напряжения). менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 162-268. Частота, Гц: 45-65 (автоматическое определение). менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: аппроксимированная синусоида. • Время перехода на батареи, мс: 2-6. менее li, более Батарея: • Время работы в резервном режиме: до 30 мин. в зависимости от нагрузки. • Время перезарядки: до 90% за 8 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 7Ач. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии. менее li, более Интерфейс: Smart RS-232, USB. менее li, более Размер, мм: 295 x 120 x 202. менее li, более Вес нетто, кг: 5,7. менее /u1, более

IPPON Back Comfo Pro 800

14 352 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Back Comfo Pro 800менее /strong, более с интерактивной схемой подключения (Line-Interactive). Особенность это модели, это 8 (восемь) розеток европейского типа. Розетки расположены на верхней стороне корпуса ИБП, 6 (шесть) из них обладают батарейной поддержкой, а оставшиеся 2 (две) обеспечивают только сетевую фильтрацию. Так же сверху находятся 2 (два) разъема для защиты телефонной линии от электрических помех и скачков напряжения, не слишком конечно актуальные разъемы, но все же не мешают. Очень удобно все состояния работы ИБП Back Comfo Pro отслеживаются с помощью 3-х светодиодных индикаторов (красный, желтый, зеленый) и через звуковые сигналы. Даже если спрятать далеко под стол источник питания, звуковым сигналом он оповестит о смене режима питания. Для подключения к компьютеру имеются стандартные COM (RS-232) и USB порты. Вместе с UPS поставляется программное обеспечение WinPower (русифицированное), которое позволит контролировать все параметры работы источников бесперебойного питания. Широкие возможности настроек будут по достоинству оценены, это и оповещение о событиях по локальной сети с отправкой сообщения по электронной почте, и SMS-сообщения, ведение журнала событий (log) и др. Эта модель ИБП работает по принципу интерактивного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. Дополнительно на входе присутствует ступенчатый стабилизатор напряжения на основе автотрансформатора, позволяя получить регулируемое выходное напряжение. При работе в нормальном режиме такие бесперебойники не корректируют частоту, пассивные фильтры фильтруют входящее переменное напряжение. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Основной и самый большой плюс таких источников бесперебойного питания это низкая цена, бесшумность, минимальное тепловыделение, то есть не нагреваются. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это компьютеры и значительная часть современной бытовой электроники. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея IP 12-9 (12В 9 АЧ). . менее strong, более Технические характеристики Back Comfo Pro 800менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 800. Выходная мощность, Вт: 480. менее li, более Выходные разъемы: • 6 x Schuko (с батарейной поддержкой). • 2 x Schuko (с защитой от всплесков напряжения). менее li, более Защита телефонной линии: порт RJ-11. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 162-268. Частота, Гц: 45-65 (автоматическое определение). менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: аппроксимированная синусоида. • Время перехода на батареи, мс: 2-6. менее li, более Батарея: • Время работы в резервном режиме: до 30 мин. в зависимости от нагрузки. • Время перезарядки: до 90% за 8 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 9Ач. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии. менее li, более Интерфейс: Smart RS-232, USB. менее li, более Размер, мм: 295 x 120 x 202. менее li, более Вес нетто, кг: 6,8. менее /u1, более

IPPON Back Office 1000

11 232 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Back Office 1000менее /strong, более с резервной схемой подключения (Off-Line, Standby), и не оснащен системой AVR – автоматическим регулятором напряжения, иногда называемого стабилизатором, который позволяет корректировать (повышать или понижать) входное напряжение, получаемое из электросети, не переходя на питание от батарей. Корпус пластиковый, выполнен из 2 (двух) частей, внутренняя компоновка продуманная, аккумулятор располагается в нижней части корпуса, а вся электроника наверху. Блок розеток расположен в задней части корпуса, 4 разъема IEC 320, гнезда RJ-45 для защиты компьютерной сети и многоразовый автоматический предохранитель на 5 А. Кабель питания ИБП не отключаемый. На передней панели ИБП находятся два светодиода, красный и зеленый. Зеленый светодиод сообщает о питании от сети, питании от аккумулятора. Красный светодиод сигнализирует о низком уровне заряда при питании от аккумулятора, низком уровне заряда при питании от сети, неисправность при питании от сети. И также на лицевой панели расположена кнопка включения – Power. Эта модель ИБП работает по принципу резервного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. При переключении на батареи, ИБП выдает короткий сигнал раз в 5 секунд. Работу ИБП с батареей, разряженной до критического уровня, включает сигнал периодичностью в одну секунду. Основной и самый большой плюс таких источников бесперебойного питания это низкая цена, бесшумность, минимальное тепловыделение, то есть не нагреваются. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это малопотребляющие, офисные компьютеры, не использующие блоки питания с активным PFC. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея 12 В / 7,2 Ач – 2 шт. . менее strong, более Технические характеристики Back Office 1000менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 1000. Выходная мощность, Вт: 600. менее li, более Выходные разъемы:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

- 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее 1 i, более Защита телефонной/сетевой линии: RJ-45. менее 1 i, более Номинальное входное напряжение, В: ~220. Частота, Гц: 50/60. менее 1 i, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: Синусоидный, ступенчатый сигнал. • Время перехода на батареи, мс: Нормальное 2-6 мс. менее 1 i, более Батарея: • Время работы в резервном режиме: до 30 мин. (для ПК с 15" монитором). • Время перезарядки: до 90% за 10 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 7,2 Ач x 2 шт. менее 1 i, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной/сетевой линии. менее 1 i, более Размер, мм: 315 x 94 x 250. менее 1 i, более Вес нетто, кг: 6,4. менее /u1, более

IPPON Back Office 400

5 100 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Back Office 400 менее /strong, более с резервной схемой подключения (Off-Line, Standby), и не оснащен системой AVR – автоматическим регулятором напряжения, иногда называемого стабилизатором, который позволяет корректировать (повышать или понижать) входное напряжение, получаемое из электросети, не переходя на питание от батарей. Корпус пластиковый, выполнен из 2 (двух) частей, внутренняя компоновка продуманная, аккумулятор располагается в нижней части корпуса, а вся электроника наверху. Блок розеток расположен в задней части корпуса, 4 разъема IEC 320, гнезда RJ-45 для защиты компьютерной сети и многоразовый автоматический предохранитель на 5 А. Кабель питания ИБП не отключаемый. На передней панели ИБП находятся два светодиода, красный и зеленый. Зеленый светодиод сообщает о питании от сети, питании от аккумулятора. Красный светодиод сигнализирует о низком уровне заряда при питании от аккумулятора, низком уровне заряда при питании от сети, неисправность при питании от сети. И также на лицевой панели расположена кнопка включения – Power. Эта модель ИБП работает по принципу резервного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. При переключении на батареи, ИБП выдает короткий сигнал раз в 5 секунд. Работу ИБП с батареей, разряженной до критического уровня, включает сигнал периодичностью в одну секунду. Основной и самый большой плюс таких источников бесперебойного питания это низкая цена, бесшумность, минимальное тепловыделение, то есть не нагреваются. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это малопотребляющие, офисные компьютеры, не использующие блоки питания с активным PFC. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея 12 В / 4,5 Ач – 1 шт. . менее strong, более Технические характеристики Back Office 400 менее /strong, более : менее u1, более менее 1 i, более Выходная мощность, VA: 400. Выходная мощность, Вт: 200. менее 1 i, более Выходные разъемы: • 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее 1 i, более Защита телефонной/сетевой линии: RJ-45. менее 1 i, более Номинальное входное напряжение, В: ~220. Частота, Гц: 50/60. менее 1 i, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: Синусоидный, ступенчатый сигнал. • Время перехода на батареи, мс: Нормальное 2-6 мс. менее 1 i, более Батарея: • Время работы в резервном режиме: до 5 мин. (для ПК с 15" монитором). • Время перезарядки: до 90% за 10 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 4.5 Ач. менее 1 i, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной/сетевой линии. менее 1 i, более Размер, мм: 231 x 81 x 185. менее 1 i, более Вес нетто, кг: 3,1. менее /u1, более

IPPON Back Office 600

6 132 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Back Office 600 менее /strong, более с резервной схемой подключения (Off-Line, Standby), и не оснащен системой AVR – автоматическим регулятором напряжения, иногда называемого стабилизатором, который позволяет корректировать (повышать или понижать) входное напряжение, получаемое из электросети, не переходя на питание от батарей. Корпус пластиковый, выполнен из 2 (двух) частей, внутренняя компоновка продуманная, аккумулятор располагается в нижней части корпуса, а вся электроника наверху. Блок розеток расположен в задней части корпуса, 4 разъема IEC 320, гнезда RJ-45 для защиты компьютерной сети и многоразовый автоматический предохранитель на 5 А. Кабель питания ИБП не отключаемый. На передней панели ИБП находятся два светодиода, красный и зеленый. Зеленый светодиод сообщает о питании от сети, питании от аккумулятора. Красный светодиод сигнализирует о низком уровне заряда при питании от аккумулятора, низком уровне заряда при питании от сети, неисправность при питании от сети. И также на лицевой панели расположена кнопка включения – Power. Эта модель ИБП работает по принципу резервного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. При переключении на батареи, ИБП выдает короткий сигнал раз в 5 секунд. Работу ИБП с батареей, разряженной до критического уровня, включает сигнал периодичностью в одну секунду. Основной и самый большой плюс таких источников бесперебойного питания это низкая цена, бесшумность, минимальное тепловыделение, то есть не нагреваются. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это малопотребляющие, офисные компьютеры, не использующие блоки питания с активным PFC. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея 12 В / 7 Ач – 1 шт. . менее strong, более Технические характеристики Back Office 600 менее /strong, более : менее u1, более менее 1 i, более Выходная мощность, VA: 600. Выходная мощность, Вт: 300. менее 1 i, более Выходные разъемы: • 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее 1 i, более Защита телефонной/сетевой линии: RJ-45. менее 1 i, более Номинальное входное напряжение, В: ~220. Частота, Гц: 50/60. менее 1 i, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: Синусоидный, ступенчатый сигнал. • Время перехода на батареи, мс: Нормальное 2-6 мс. менее 1 i, более Батарея: • Время работы в резервном режиме: до 8 мин. (для ПК с 15" монитором). • Время перезарядки: до 90% за 10 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 7 Ач. менее 1 i, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной/сетевой линии.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее li, более Размер, мм: 283 x 91 x 238. менее li, более Вес нетто, кг: 3,8. менее /ul, более

IPPON Back Power LCD Pro 600

8 580 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Back Power LCD Pro 600 менее /strong, более оснащенный LCD-дисплеем, схема подключения интерактивная (Line-Interactive). Особенность этой модели, это LCD-дисплей с задней подсветкой, дисплей информирует о уровне уровня заряда батареи и уровня нагрузки, индикаторы работы от сети и батареи, неисправности батареи и ИБП. LCD-дисплей светится при включенном состоянии ИБП, включая режимы отсутствия заряда и неисправности ИБП. . IPPON Back Power LCD Pro 600 оснащен 2 (двумя) розетками европейского типа с заземлением. Розетки расположены с обратной стороны корпуса ИБП, также там расположены интерфейсы подключения к компьютеру: USB тип B (квадратный разъем, часто используется в принтерах), RS-232 и порт RJ-11 для защиты телефонной/модемной линии. Вместе с UPS поставляется программное обеспечение WinPower (русифицированное), которое позволит контролировать все параметры работы источников бесперебойного питания. Эта модель ИБП работает по принципу интерактивного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. Дополнительно на входе присутствует ступенчатый стабилизатор напряжения на основе автотрансформатора, позволяя получить регулируемое выходное напряжение. При работе в нормальном режиме такие бесперебойники не корректируют частоту, пассивные фильтры фильтруют входящее переменное напряжение. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Основной и самый большой плюс таких источников бесперебойного питания это низкая цена, бесшумность, минимальное тепловыделение, то есть не нагреваются. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это компьютеры и значительная часть современной бытовой электроники. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 7,2 Ач - 1 шт. . менее strong, более Технические характеристики Back Power LCD Pro 600 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 600. Выходная мощность, Вт: 360. менее li, более Выходные разъемы: • 2 x Schuko (с батарейной поддержкой). менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 162-268. Частота, Гц: 50 или 60 Гц (автоматическое определение) . менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: ступенчатая аппроксимированная синусоида. • Время перехода на батареи, мс: 2-6. менее li, более Батарея: • Время перезарядки: до 90% за 6 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 7,2 Ач. менее li, более Функция Green Power: Автоматическое выключение в случае малой нагрузки в режиме работы от батарей, предохраняет аккумуляторы от глубокой разрядки. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии. менее li, более Интерфейс: Smart RS-232, USB (тип B). менее li, более Размер, мм: 330 x 100 x 140. менее li, более Вес нетто, кг: 5,6. менее /ul, более

IPPON Back Power LCD Pro 800

12 480 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Back Power LCD Pro 800 менее /strong, более оснащенный LCD-дисплеем, схема подключения интерактивная (Line-Interactive). Особенность этой модели, это LCD-дисплей с задней подсветкой, дисплей информирует о уровне уровня заряда батареи и уровня нагрузки, индикаторы работы от сети и батареи, неисправности батареи и ИБП. LCD-дисплей светится при включенном состоянии ИБП, включая режимы отсутствия заряда и неисправности ИБП. . IPPON Back Power LCD Pro 800 оснащен 2 (двумя) розетками европейского типа с заземлением. Розетки расположены с обратной стороны корпуса ИБП, также там расположены интерфейсы подключения к компьютеру: USB тип B (квадратный разъем, часто используется в принтерах), RS-232 и порт RJ-11 для защиты телефонной/модемной линии. Вместе с UPS поставляется программное обеспечение WinPower (русифицированное), которое позволит контролировать все параметры работы источников бесперебойного питания. Эта модель ИБП работает по принципу интерактивного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. Дополнительно на входе присутствует ступенчатый стабилизатор напряжения на основе автотрансформатора, позволяя получить регулируемое выходное напряжение. При работе в нормальном режиме такие бесперебойники не корректируют частоту, пассивные фильтры фильтруют входящее переменное напряжение. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Основной и самый большой плюс таких источников бесперебойного питания это низкая цена, бесшумность, минимальное тепловыделение, то есть не нагреваются. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это компьютеры и значительная часть современной бытовой электроники. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 9 Ач - 1 шт. . менее strong, более Технические характеристики Back Power LCD Pro 800 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 800. Выходная мощность, Вт: 480. менее li, более Выходные разъемы: • 2 x Schuko (с батарейной поддержкой). менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 162-268. Частота, Гц: 50 или 60 Гц (автоматическое определение) . менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: ступенчатая аппроксимированная синусоида. • Время перехода на батареи, мс: 2-6. менее li, более Батарея: • Время перезарядки: до 90% за 6 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 9 Ач. менее li, более Функция Green Power: Автоматическое выключение в случае малой нагрузки в режиме работы от батарей, предохраняет аккумуляторы от глубокой разрядки. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии. менее li, более Интерфейс: Smart RS-232, USB (тип B). менее li, более Размер, мм: 330 x 100 x 140. менее li, более Вес нетто, кг: 6,1. менее /ul, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

IPPON Back Power Pro 400

6 972 руб.

Источник бесперебойного питания IPPON Back Power Pro 400 с интерактивной схемой работы (Line-Interactive). IPPON Back Power Pro 400 оснащен 3 (тремя) розетками формата IEC 320. Розетки расположены с обратной стороны корпуса ИБП, также там расположены интерфейсы подключения к компьютеру: USB тип B (квадратный разъем, часто используется в принтерах), RS-232 и порт RJ-11 для защиты от перенапряжения в телефонной/модемной линии. Вместе с UPS поставляется программное обеспечение WinPower (русифицированное), которое позволит контролировать все параметры работы источников бесперебойного питания. Эта модель ИБП работает по принципу интерактивного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. Дополнительно на входе присутствует ступенчатый стабилизатор напряжения на основе автотрансформатора, позволяя получить регулируемое выходное напряжение. При работе в нормальном режиме такие бесперебойники не корректируют частоту, пассивные фильтры фильтруют входящее переменное напряжение. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Отдельно заметим, что при нагрузке менее 25 Вт ИБП переходит в режим экономии электричества и обесточивает нагрузку через 5 минут. Для решения этой проблемы (отключения режима экономии), производитель рекомендует обращаться в сервис центр, либо провести переделку самостоятельно. Замечу, что переделка требует навыков пайки SMD элементов. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это компьютеры и значительная часть современной бытовой электроники. Внутренняя компоновка стандартна, аккумуляторная батарея расположена в нижней части корпуса, которую легко можно и самому заменить. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 7,2 Ач - 1 шт. .

Технические характеристики Back Power Pro 400:

- Выходная мощность, VA: 400. Выходная мощность, Вт: 240.
- Выходные разъемы: • 3 x IEC 320 (с батарейной поддержкой).
- Номинальное входное напряжение, В: 162-268. Частота, Гц: 50 или 60 Гц (автоматическое определение).
- Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: ступенчатая аппроксимированная синусоида. • Время перехода на батареи, мс: 4-8.
- Батарея: • Время перезарядки: до 90% за 6 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 7,2 Ач.
- Функция Green Power: Автоматическое выключение в случае малой нагрузки в режиме работы от батарей, предохраняет аккумуляторы от глубокой разрядки.
- Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии.
- Интерфейс: Smart RS-232, USB (тип B).
- Размер, мм: 278 x 100 x 143.
- Вес нетто, кг: 4,7.

IPPON Back Power Pro 500

7 392 руб.

Источник бесперебойного питания IPPON Back Power Pro 500 с интерактивной схемой подключения (Line-Interactive). IPPON Back Power Pro 500 оснащен 3 (тремя) розетками формата IEC 320. Розетки расположены с обратной стороны корпуса ИБП, также там расположены интерфейсы подключения к компьютеру: USB тип B (квадратный разъем, часто используется в принтерах), RS-232 и порт RJ-11 для защиты от перенапряжения в телефонной/модемной линии. Вместе с UPS поставляется программное обеспечение WinPower (русифицированное), которое позволит контролировать все параметры работы источников бесперебойного питания. Эта модель ИБП работает по принципу интерактивного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. Дополнительно на входе присутствует ступенчатый стабилизатор напряжения на основе автотрансформатора, позволяя получить регулируемое выходное напряжение. При работе в нормальном режиме такие бесперебойники не корректируют частоту, пассивные фильтры фильтруют входящее переменное напряжение. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Отдельно заметим, что при нагрузке менее 25 Вт ИБП переходит в режим экономии электричества и обесточивает нагрузку через 5 минут. Для решения этой проблемы (отключения режима экономии), производитель рекомендует обращаться в сервис центр, либо провести переделку самостоятельно. Замечу, что переделка требует навыков пайки SMD элементов. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это компьютеры и значительная часть современной бытовой электроники. Внутренняя компоновка стандартна, аккумуляторная батарея расположена в нижней части корпуса, которую легко можно и самому заменить. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 7,2 Ач - 1 шт. .

Технические характеристики Back Power Pro 500:

- Выходная мощность, VA: 500. Выходная мощность, Вт: 300.
- Выходные разъемы: • 3 x IEC 320 (с батарейной поддержкой).
- Номинальное входное напряжение, В: 162-268. Частота, Гц: 50 или 60 Гц (автоматическое определение).
- Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: ступенчатая аппроксимированная синусоида. • Время перехода на батареи, мс: 4-8.
- Батарея: • Время перезарядки: до 90% за 6 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 7,2 Ач.
- Функция Green Power: Автоматическое выключение в случае малой нагрузки в режиме работы от батарей, предохраняет аккумуляторы от глубокой разрядки.
- Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии.
- Интерфейс: Smart RS-232, USB (тип B).
- Размер, мм: 278 x 100 x 143.
- Вес нетто, кг: 4,7.

IPPON Back Power Pro 600

8 460 руб.

Источник бесперебойного питания IPPON Back Power Pro 600 с интерактивной схемой подключения



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

(Line-Interactive). IPPON Back Power Pro 600 оснащен 3 (тремя) розетками формата IEC 320. Розетки расположены с обратной стороны корпуса ИБП, также там расположены интерфейсы подключения к компьютеру: USB тип B (квадратный разъем, часто используется в принтерах), RS-232 и порт RJ-11 для защиты от перенапряжения в телефонной/модемной линии. Вместе с UPS поставляется программное обеспечение WinPower (русифицированное), которое позволит контролировать все параметры работы источников бесперебойного питания. Эта модель ИБП работает по принципу интерактивного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. Дополнительно на входе присутствует ступенчатый стабилизатор напряжения на основе автотрансформатора, позволяя получить регулируемое выходное напряжение. При работе в нормальном режиме такие бесперебойники не корректируют частоту, пассивные фильтры фильтруют входящее переменное напряжение. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Отдельно заметим, что при нагрузке менее 25 Вт ИБП переходит в режим экономии электричества и обесточивает нагрузку через 5 минут. Для решения этой проблемы (отключения режима экономии), производитель рекомендует обращаться в сервис центр, либо провести переделку самостоятельно. Замечу, что переделка требует навыков пайки SMD элементов. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это компьютеры и значительная часть современной бытовой электроники. Внутренняя компоновка стандартна, аккумуляторная батарея расположена в нижней части корпуса, которую легко можно и самому заменить. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 7,2 Ач - 1 шт. . менее strong, более Технические характеристики Back Power Pro 600 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 600. Выходная мощность, Вт: 360. менее li, более Выходные разъёмы: • 3 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 162-268. Частота, Гц: 50 или 60 Гц (автоматическое определение) . менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: ступенчатая аппроксимированная синусоида. • Время перехода на батареи, мс: 4-8. менее li, более Батарея: • Время перезарядки: до 90% за 6 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 7,2 Ач. менее li, более Функция Green Power: Автоматическое выключение в случае малой нагрузки в режиме работы от батарей, предохраняет аккумуляторы от глубокой разрядки. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии. менее li, более Интерфейс: Smart RS-232, USB (тип B). менее li, более Размер, мм: 278 x 100 x 143. менее li, более Вес нетто, кг: 4,7. менее /u1, более

IPPON Back Power Pro 700

10 716 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Back Power Pro 700 менее /strong, более с интерактивной схемой подключения (Line-Interactive). IPPON Back Power Pro 700 оснащен 3 (тремя) розетками формата IEC 320. Розетки расположены с обратной стороны корпуса ИБП, также там расположены интерфейсы подключения к компьютеру: USB тип B (квадратный разъем, часто используется в принтерах), RS-232 и порт RJ-11 для защиты от перенапряжения в телефонной/модемной линии. Вместе с UPS поставляется программное обеспечение WinPower (русифицированное), которое позволит контролировать все параметры работы источников бесперебойного питания. Эта модель ИБП работает по принципу интерактивного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. Дополнительно на входе присутствует ступенчатый стабилизатор напряжения на основе автотрансформатора, позволяя получить регулируемое выходное напряжение. При работе в нормальном режиме такие бесперебойники не корректируют частоту, пассивные фильтры фильтруют входящее переменное напряжение. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Отдельно заметим, что при нагрузке менее 25 Вт ИБП переходит в режим экономии электричества и обесточивает нагрузку через 5 минут. Для решения этой проблемы (отключения режима экономии), производитель рекомендует обращаться в сервис центр, либо провести переделку самостоятельно. Замечу, что переделка требует навыков пайки SMD элементов. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это компьютеры и значительная часть современной бытовой электроники. Внутренняя компоновка стандартна, аккумуляторная батарея расположена в нижней части корпуса, которую легко можно и самому заменить. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 7,2 Ач - 1 шт. . менее strong, более Технические характеристики Back Power Pro 700 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 700. Выходная мощность, Вт: 420. менее li, более Выходные разъёмы: • 3 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 162-268. Частота, Гц: 50 или 60 Гц (автоматическое определение) . менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: ступенчатая аппроксимированная синусоида. • Время перехода на батареи, мс: 4-8. менее li, более Батарея: • Время перезарядки: до 90% за 6 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 7,2 Ач. менее li, более Функция Green Power: Автоматическое выключение в случае малой нагрузки в режиме работы от батарей, предохраняет аккумуляторы от глубокой разрядки. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии. менее li, более Интерфейс: Smart RS-232, USB (тип B). менее li, более Размер, мм: 278 x 100 x 143. менее li, более Вес нетто, кг: 4,8. менее /u1, более

IPPON Back Power Pro 800

13 716 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Back Power Pro 800 менее /strong, более с интерактивной схемой подключения (Line-Interactive). IPPON Back Power Pro 800 оснащен 3 (тремя) розетками формата IEC 320. Розетки расположены с обратной стороны корпуса ИБП, также там расположены интерфейсы подключения к компьютеру: USB тип B (квадратный разъем, часто используется в принтерах), RS-232 и порт RJ-11 для защиты от перенапряжения в телефонной/модемной линии. Вместе с UPS поставляется программное обеспечение WinPower (русифицированное), которое



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

позволяет контролировать все параметры работы источников бесперебойного питания. Эта модель ИБП работает по принципу интерактивного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. Дополнительно на входе присутствует ступенчатый стабилизатор напряжения на основе автотрансформатора, позволяя получить регулируемое выходное напряжение. При работе в нормальном режиме такие бесперебойники не корректируют частоту, пассивные фильтры фильтруют входящее переменное напряжение. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Отдельно заметим, что при нагрузке менее 25 Вт ИБП переходит в режим экономии электричества и обесточивает нагрузку через 5 минут. Для решения этой проблемы (отключения режима экономии), производитель рекомендует обращаться в сервис центр, либо провести переделку самостоятельно. Замечу, что переделка требует навыков пайки SMD элементов. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это компьютеры и значительная часть современной бытовой электроники. Внутренняя компоновка стандартна, аккумуляторная батарея расположена в нижней части корпуса, которую легко можно и самому заменить. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 9 Ач - 1 шт. . менее strong, более Технические характеристики Back Power Pro 800менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 800. Выходная мощность, Вт: 480. менее li, более Выходные разъемы: • 3 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 162-268. Частота, Гц: 50 или 60 Гц (автоматическое определение) . менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: ступенчатая аппроксимированная синусоида. • Время перехода на батареи, мс: 4-8. менее li, более Батарея: • Время перезарядки: до 90% за 6 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 9 Ач. менее li, более Функция Green Power: Автоматическое выключение в случае малой нагрузки в режиме работы от батарей, предохраняет аккумуляторы от глубокой разрядки. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии. менее li, более Интерфейс: Smart RS-232, USB (тип B). менее li, более Размер, мм: 278 x 100 x 143. менее li, более Вес нетто, кг: 5,2. менее /u1, более

IPPON Back Verso New 400

7 716 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Back Verso New 400менее /strong, более с резервной схемой подключения (Off-Line, Standby), и не оснащен системой AVR – автоматическим регулятором напряжения, иногда называемого стабилизатором, который позволяет корректировать (повышать или понижать) входное напряжение, получаемое из электросети, не переходя на питание от батарей. Особенность этой модели, это 6 (шесть) евро розеток. Розетки расположены на верхней стороне корпуса ИБП, 4 (четыре) из них обладают батарейной поддержкой, а оставшиеся 2 (две) обеспечивают только сетевую фильтрацию. Так же с торцевой стороны находятся 2 (два) разъема защиты линий передачи данных RJ-45. Очень удобно все состояния работы ИБП Back Verso New отслеживаются с помощью 2-х светодиодных индикаторов (красный, зеленый) и через звуковые сигналы. Даже если спрятать далеко под стол источник питания, звуковым сигналом он оповестит о смене режима питания. Эта модель ИБП работает по принципу резервного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Основной и самый большой плюс таких источников бесперебойного питания это низкая цена, бесшумность, минимальное тепловыделение, то есть не нагреваются. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это малопотребляющие, офисные компьютеры, не использующие блоки питания с активным PFC. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея 12 В / 4,5 Ач - 1 шт. . менее strong, более Технические характеристики Back Verso New 400менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 400. Выходная мощность, Вт: 200. менее li, более Выходные разъемы: • 4 x Schuko (с батарейной поддержкой). • 2 x Schuko (с защитой от всплесков напряжения). менее li, более Защита телефонной/сетевой линии: RJ-45. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: ~220. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: Синусоидный, ступенчатый сигнал. • Время перехода на батареи, мс: Нормальное 2-8 мс, Макс. 12 мс. менее li, более Батарея: • Время работы в резервном режиме: до 9 мин. (при нагрузке 100 Вт). • Время перезарядки: до 90% за 10 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 4.5 Ач. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной/сетевой линии. менее li, более Размер, мм: 320 x 125 x 86. менее li, более Вес нетто, кг: 3,7. менее /u1, более

IPPON Back Verso New 600

8 820 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Back Verso New 600менее /strong, более с резервной схемой подключения (Off-Line, Standby), и не оснащен системой AVR – автоматическим регулятором напряжения, иногда называемого стабилизатором, который позволяет корректировать (повышать или понижать) входное напряжение, получаемое из электросети, не переходя на питание от батарей. Особенность этой модели, это 6 (шесть) евро розеток. Розетки расположены на верхней стороне корпуса ИБП, 4 (четыре) из них обладают батарейной поддержкой, а оставшиеся 2 (две) обеспечивают только сетевую фильтрацию. Так же с торцевой стороны находятся 2 (два) разъема защиты линий передачи данных RJ-45. Очень удобно все состояния работы ИБП Back Verso New отслеживаются с помощью 2-х светодиодных индикаторов (красный, зеленый) и через звуковые сигналы. Даже если спрятать далеко под стол источник питания, звуковым сигналом он оповестит о смене режима питания. Эта модель ИБП работает по принципу резервного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Основной и самый большой плюс таких источников бесперебойного питания это низкая цена, бесшумность, минимальное тепловыделение, то есть не нагреваются. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это малопотребляющие, офисные компьютеры, не использующие блоки питания с активным PFC. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея 12 В / 5 Ач - 1 шт. . менее strong, более Технические характеристики Back Verso New 600менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 600. Выходная мощность, Вт: 300. менее li, более Выходные разъемы: • 4 x Schuko (с батарейной поддержкой). • 2 x Schuko (с защитой от всплесков напряжения). менее li, более Защита телефонной/сетевой линии: RJ-45. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: ~220. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: Синусоидный, ступенчатый сигнал. • Время перехода на батареи, мс: Нормальное 2-8 мс, Макс. 12 мс. менее li, более Батарея: • Время работы в резервном режиме: до 17 мин. (при нагрузке 100 Вт). • Время перезарядки: до 90% за 10 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 5 Ач. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной/сетевой линии. менее li, более Размер, мм: 320 x 125 x 86. менее li, более Вес нетто, кг: 3,7. менее /u1, более

IPPON Back Verso New 800

12 168 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Back Verso New 800менее /strong, более с резервной схемой подключения (Off-Line, Standby), и не оснащен системой AVR – автоматическим регулятором напряжения, иногда называемого стабилизатором, который позволяет корректировать (повышать или понижать) входное напряжение, получаемое из электросети, не переходя на питание от батарей. Особенность этой модели, это 6 (шесть) евро розеток. Розетки расположены на верхней стороне корпуса ИБП, 4 (четыре) из них обладают батарейной поддержкой, а оставшиеся 2 (две) обеспечивают только сетевую фильтрацию. Так же с торцевой стороны находятся 2 (два) разъема защиты линий передачи данных RJ-45. Очень удобно все состояния работы ИБП Back Verso New отслеживаются с помощью 2-х светодиодных индикаторов (красный, зеленый) и через звуковые сигналы. Даже если спрятать далеко под стол источник питания, звуковым сигналом он оповестит о смене режима питания. Эта модель ИБП работает по принципу резервного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Основной и самый большой плюс таких источников бесперебойного питания это низкая цена, бесшумность, минимальное тепловыделение, то есть не нагреваются. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это малопотребляющие, офисные компьютеры, не использующие блоки питания с активным PFC. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея 12 В / 7 Ач - 1 шт. . менее strong, более Технические характеристики Back Verso New 800менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 800. Выходная мощность, Вт: 420. менее li, более Выходные разъемы: • 4 x Schuko (с батарейной поддержкой). • 2 x Schuko (с защитой от всплесков напряжения). менее li, более Защита телефонной/сетевой линии: RJ-45. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: ~220. Частота, Гц: 50/60. менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: Синусоидный, ступенчатый сигнал. • Время перехода на батареи, мс: Нормальное 2-8 мс, Макс. 12 мс. менее li, более Батарея: • Время работы в резервном режиме: до 20 мин. (при нагрузке 100 Вт). • Время перезарядки: до 90% за 10 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 7 Ач. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной/сетевой линии. менее li, более Размер, мм: 320 x 125 x 86. менее li, более Вес нетто, кг: 5. менее /u1, более

IPPON INNOVA RT 1000

53 071 руб.

менее strong, более On-Line источник бесперебойного питания IPPON INNOVA RT 1000менее /strong, более построен на двойном преобразовании входного напряжения: выпрямление с последующей подачей на обратный преобразователь (инвертор), простыми словами выпрямитель преобразует переменный ток, поступающий из бытовой розетки в постоянный ток, этот ток заряжает батареи и питает инвертор, на основе полученного постоянного напряжения, инвертор генерирует переменный ток чистой синусоидальной формы и все подключенное оборудование получают электропитание именно от инвертора. В случае незначительного отклонения характеристик входного напряжения, обеспечивает стабильное выходное напряжение с погрешностью $\pm 1-3\%$. При этом наличие обходной цепи (bypass) дает возможность подключать нагрузку непосредственно к силовой сети. UPS типа On-Line обеспечивает очень высокое качество и надежность питания электрооборудования. Все модели ИБП IPPON серии INNOVA RT допускают установку в вертикальном положении или могут быть встроены в 19" стойку (монтажные планки для установки в стойку прилагаются в комплекте). На лицевой стороне расположены механические кнопки и LCD-дисплей с подсветкой, с помощью кнопок возможно управлять и производить несложные настройки ИБП. Во время ИБП экран отображает текущий режим работы и важные параметры: уровень заряда батарей и мощность подключенной нагрузки, напряжение и частоту электрического тока и т.д. С тыльной стороны расположены выходные разъемы питания - IEC x 8 штук, USB и RS-232 порты для связи с компьютером. IPPON INNOVA RT 1000 с возможностью подключения внешнего дополнительного батарейного модуля (EBM) - EBM INNOVA RT 1000 (12В / 7А*4 x 6 шт.) . Рекомендованная аккумуляторная батарея: герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 7 Ач - 3 шт. . менее strong, более Технические характеристики INNOVA RT 1000менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 1000. Выходная мощность, Вт: 900. менее li, более Выходные разъемы: • 10A IEC x 8 штук (с батарейной поддержкой). менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 230. Частота, Гц: 50/60 Гц . менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 208/220/230/240. • Выходная частота - 50/60 $\pm 0,2$ Гц. • Выходной сигнал: Чистая синусоида. менее li, более Время перехода с сети на батареи: 0 мс. менее li, более Время перехода с инвертора в режимы bypass и экономичный: 0 мс. менее li, более Батарея: • Тип батареи: 12В / 7 Ач - 3 шт. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии, Автоматический регулятор напряжения (AVR). менее



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

И, более Интерфейс: RS-232, USB (тип B). менее И, более Многофункциональный сегментный ЖКИ дисплей для отображения режимов работы. менее И, более Размер, мм: 438 x 86,5 x 435. менее И, более Вес нетто, кг: 15. менее /у, более

IPPON INNOVA RT 10000

336 960 руб.

менее strong, более On-Line источник бесперебойного питания IPPON INNOVA RT 10000 менее /strong, более - самый мощный в линейке IPPON INNOVA, построен на двойном преобразовании входного напряжения: выпрямление с последующей подачей на обратный преобразователь (инвертор), простыми словами выпрямитель преобразует переменный ток, поступающий из бытовой розетки в постоянный ток, этот ток заряжает батареи и питает инвертор, на основе полученного постоянного напряжения, инвертор генерирует переменный ток чистой синусоидальной формы и все подключенное оборудование получают электропитание именно от инвертора. В случае незначительного отклонения характеристик входного напряжения, обеспечивает стабильное выходное напряжение с погрешностью $\pm 1-3\%$. При этом наличие обходной цепи (bypass) дает возможность подключать нагрузку непосредственно к силовой сети. UPS типа On-Line обеспечивает очень высокое качество и надежность питания электрооборудования. Все модели ИБП IPPON серии INNOVA RT допускают установку в вертикальном положении или могут быть встроены в 19" стойку (монтажные планки для установки в стойку прилагаются в комплекте). На лицевой стороне расположены механические кнопки и LCD-дисплея с подсветкой, с помощью кнопок возможно управлять и производить несложные настройки ИБП. Во время ИБП экран отображает текущий режим работы и важные параметры: уровень заряда батарей и мощность подключенной нагрузки, напряжение и частоту электрического тока и т.д. С тыльной стороны расположены выходные разъемы питания - IEC x 8 штук, USB и RS-232 порты для связи с компьютером. IPPON INNOVA RT 10000 с возможностью подключения внешнего дополнительного батарейного модуля (EBM) - EBM INNOVA RT 10000 (12В / 9А*ч x 20 шт). . Рекомендованная аккумуляторная батарея: герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 9 Ач - 20 шт. . менее strong, более Технические характеристики INNOVA RT 10000 менее /strong, более : менее u, более менее И, более Выходная мощность, VA: 10000. Выходная мощность, Вт: 9000. менее И, более Выходные разъемы: • IEC C19 (компьютерный) x 8 шт. менее И, более Номинальное входное напряжение, В: 230. Частота, Гц: 50/60 Гц . менее И, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 208/220/230/240. • Выходная частота - 50/60 $\pm 0,2$ Гц. • Выходной сигнал: Чистая синусоида. менее И, более Время перехода с сети на батареи: 0 мс. менее И, более Время перехода с инвертора в режимы bypass и экономичный: 0 мс. менее И, более Батарея: • Тип батареи: 12В / 9 Ач - 20 шт. менее И, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии, Автоматический регулятор напряжения (AVR). менее И, более Интерфейс: RS-232, USB (тип B). менее И, более Многофункциональный сегментный ЖКИ дисплей для отображения режимов работы. менее И, более Размер, мм: 704 x 438 x 215,5. менее И, более Вес нетто, кг: 81.5. менее /у, более

IPPON INNOVA RT 1500

70 200 руб.

менее strong, более On-Line источник бесперебойного питания IPPON INNOVA RT 1500 менее /strong, более построен на двойном преобразовании входного напряжения: выпрямление с последующей подачей на обратный преобразователь (инвертор), простыми словами выпрямитель преобразует переменный ток, поступающий из бытовой розетки в постоянный ток, этот ток заряжает батареи и питает инвертор, на основе полученного постоянного напряжения, инвертор генерирует переменный ток чистой синусоидальной формы и все подключенное оборудование получают электропитание именно от инвертора. В случае незначительного отклонения характеристик входного напряжения, обеспечивает стабильное выходное напряжение с погрешностью $\pm 1-3\%$. При этом наличие обходной цепи (bypass) дает возможность подключать нагрузку непосредственно к силовой сети. UPS типа On-Line обеспечивает очень высокое качество и надежность питания электрооборудования. Все модели ИБП IPPON серии INNOVA RT допускают установку в вертикальном положении или могут быть встроены в 19" стойку (монтажные планки для установки в стойку прилагаются в комплекте). На лицевой стороне расположены механические кнопки и LCD-дисплея с подсветкой, с помощью кнопок возможно управлять и производить несложные настройки ИБП. Во время ИБП экран отображает текущий режим работы и важные параметры: уровень заряда батарей и мощность подключенной нагрузки, напряжение и частоту электрического тока и т.д. С тыльной стороны расположены выходные разъемы питания - IEC x 8 штук, USB и RS-232 порты для связи с компьютером. IPPON INNOVA RT 1500 с возможностью подключения внешнего дополнительного батарейного модуля (EBM) - EBM INNOVA RT 1500 (12В / 7А*ч x 8 шт). . Рекомендованная аккумуляторная батарея: герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 7 Ач - 4 шт. . менее strong, более Технические характеристики INNOVA RT 1500 менее /strong, более : менее u, более менее И, более Выходная мощность, VA: 1500. Выходная мощность, Вт: 1350. менее И, более Выходные разъемы: • 10А IEC x 8 штук (с батарейной поддержкой). менее И, более Номинальное входное напряжение, В: 230. Частота, Гц: 50/60 Гц . менее И, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 208/220/230/240. • Выходная частота - 50/60 $\pm 0,2$ Гц. • Выходной сигнал: Чистая синусоида. менее И, более Время перехода с сети на батареи: 0 мс. менее И, более Время перехода с инвертора в режимы bypass и экономичный: 0 мс. менее И, более Батарея: • Тип батареи: 12В / 7 Ач - 4 шт. менее И, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии, Автоматический регулятор напряжения (AVR). менее И, более Интерфейс: RS-232, USB (тип B). менее И, более Многофункциональный сегментный ЖКИ дисплей для отображения режимов работы. менее И, более Размер, мм: 438 x 86,5 x 435. менее И, более Вес нетто, кг: 18.2. менее /у, более

IPPON INNOVA RT 2000

88 452 руб.

менее strong, более On-Line источник бесперебойного питания IPPON INNOVA RT 2000 менее /strong, более построен на двойном преобразовании входного напряжения: выпрямление с последующей подачей на обратный преобразователь (инвертор), простыми словами выпрямитель преобразует переменный ток, поступающий из бытовой розетки в постоянный ток, этот ток заряжает батареи и питает инвертор, на основе полученного постоянного напряжения, инвертор генерирует переменный ток чистой синусоидальной формы и все подключенное оборудование получают электропитание именно от инвертора. В случае незначительного отклонения характеристик входного напряжения, обеспечивает стабильное выходное напряжение с погрешностью $\pm 1-3\%$. При этом наличие обходной цепи (bypass) дает возможность подключать нагрузку непосредственно к силовой сети. UPS типа On-Line обеспечивает очень высокое качество и надежность питания электрооборудования. Все модели ИБП IPPON серии INNOVA RT допускают установку в вертикальном положении или могут



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

быть встроены в 19" стойку (монтажные планки для установки в стойку прилагаются в комплекте). На лицевой стороне расположены механические кнопки и LCD-дисплея с подсветкой, с помощью кнопок возможно управлять и производить несложные настройки ИБП. Во время ИБП экран отображает текущий режим работы и важные параметры: уровень заряда батарей и мощность подключенной нагрузки, напряжение и частоту электрического тока и т.д. С тыльной стороны расположены выходные разъемы питания – IEC x 8 штук, USB и RS-232 порты для связи с компьютером. IPPON INNOVA RT 2000 с возможностью подключения внешнего дополнительного батарейного модуля (EBM) – EBM INNOVA RT 2000 (12В / 7А*ч x 8 шт). . Рекомендованная аккумуляторная батарея: герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 9 Ач – 4 шт. . менее strong, более Технические характеристики INNOVA RT 2000 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 2000. Выходная мощность, Вт: 1800. менее li, более Выходные разъемы: • 10А IEC x 8 штук (с батарейной поддержкой). менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 230. Частота, Гц: 50/60 Гц . менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 208/220/230/240. • Выходная частота – 50/60 ± 0,2 Гц. • Выходной сигнал: Чистая синусоида. менее li, более Время перехода с сети на батареи: 0 мс. менее li, более Время перехода с инвертора в режимы bypass и экономичный: 0 мс. менее li, более Батарея: • Тип батареи: 12В / 9 Ач – 4 шт. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии, Автоматический регулятор напряжения (AVR). менее li, более Интерфейс: RS-232, USB (тип В). менее li, более Многофункциональный сегментный ЖКИ дисплей для отображения режимов работы. менее li, более Размер, мм: 438 x 86,5 x 435. менее li, более Вес нетто, кг: 19.3. менее /u1, более

IPPON INNOVA RT 3000

128 466 руб.

менее strong, более On-Line источник бесперебойного питания IPPON INNOVA RT 3000 менее /strong, более построен на двойном преобразовании входного напряжения: выпрямление с последующей подачей на обратный преобразователь (инвертор), простыми словами выпрямитель преобразует переменный ток, поступающий из бытовой розетки в постоянный ток, этот ток заряжает батареи и питает инвертор, на основе полученного постоянного напряжения, инвертор генерирует переменный ток чистой синусоидальной формы и все подключенное оборудование получают электропитание именно от инвертора. В случае незначительного отклонения характеристик входного напряжения, обеспечивает стабильное выходное напряжение с погрешностью ± 1-3%. При этом наличие обходной цепи (bypass) дает возможность подключать нагрузку непосредственно к силовой сети. UPS типа On-Line обеспечивает очень высокое качество и надежность питания электрооборудования. Все модели ИБП IPPON серии INNOVA RT допускают установку в вертикальном положении или могут быть встроены в 19" стойку (монтажные планки для установки в стойку прилагаются в комплекте). На лицевой стороне расположены механические кнопки и LCD-дисплея с подсветкой, с помощью кнопок возможно управлять и производить несложные настройки ИБП. Во время ИБП экран отображает текущий режим работы и важные параметры: уровень заряда батарей и мощность подключенной нагрузки, напряжение и частоту электрического тока и т.д. С тыльной стороны расположены выходные разъемы питания – IEC x 8 штук, USB и RS-232 порты для связи с компьютером. IPPON INNOVA RT 3000 с возможностью подключения внешнего дополнительного батарейного модуля (EBM) – EBM INNOVA RT 3000 (12В / 7А*ч x 12 шт). . Рекомендованная аккумуляторная батарея: герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 9 Ач – 6 шт. . менее strong, более Технические характеристики INNOVA RT 3000 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 3000. Выходная мощность, Вт: 2700. менее li, более Выходные разъемы: • 10А IEC x 8 штук. • 16А IEC x 1 штука. менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 230. Частота, Гц: 50/60 Гц . менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 208/220/230/240. • Выходная частота – 50/60 ± 0,2 Гц. • Выходной сигнал: Чистая синусоида. менее li, более Время перехода с сети на батареи: 0 мс. менее li, более Время перехода с инвертора в режимы bypass и экономичный: 0 мс. менее li, более Батарея: • Тип батареи: 12В / 9 Ач – 6 шт. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии, Автоматический регулятор напряжения (AVR). менее li, более Интерфейс: RS-232, USB (тип В). менее li, более Многофункциональный сегментный ЖКИ дисплей для отображения режимов работы. менее li, более Размер, мм: 438 x 86,5 x 604. менее li, более Вес нетто, кг: 28.8. менее /u1, более

IPPON INNOVA RT 6000

252 720 руб.

менее strong, более On-Line источник бесперебойного питания IPPON INNOVA RT 6000 менее /strong, более построен на двойном преобразовании входного напряжения: выпрямление с последующей подачей на обратный преобразователь (инвертор), простыми словами выпрямитель преобразует переменный ток, поступающий из бытовой розетки в постоянный ток, этот ток заряжает батареи и питает инвертор, на основе полученного постоянного напряжения, инвертор генерирует переменный ток чистой синусоидальной формы и все подключенное оборудование получают электропитание именно от инвертора. В случае незначительного отклонения характеристик входного напряжения, обеспечивает стабильное выходное напряжение с погрешностью ± 1-3%. При этом наличие обходной цепи (bypass) дает возможность подключать нагрузку непосредственно к силовой сети. UPS типа On-Line обеспечивает очень высокое качество и надежность питания электрооборудования. Все модели ИБП IPPON серии INNOVA RT допускают установку в вертикальном положении или могут быть встроены в 19" стойку (монтажные планки для установки в стойку прилагаются в комплекте). На лицевой стороне расположены механические кнопки и LCD-дисплея с подсветкой, с помощью кнопок возможно управлять и производить несложные настройки ИБП. Во время ИБП экран отображает текущий режим работы и важные параметры: уровень заряда батарей и мощность подключенной нагрузки, напряжение и частоту электрического тока и т.д. С тыльной стороны расположены выходные разъемы питания – IEC x 8 штук, USB и RS-232 порты для связи с компьютером. IPPON INNOVA RT 6000 с возможностью подключения внешнего дополнительного батарейного модуля (EBM) – EBM INNOVA RT 6000 (12В / 9А*ч x 15 шт). . Рекомендованная аккумуляторная батарея: герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 5 Ач – 15 шт. . менее strong, более Технические характеристики INNOVA RT 6000 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 6000. Выходная мощность, Вт: 5400. менее li, более Выходные разъемы: • 4 компьютерные (IEC-320-C13). • 2 розетки IEC-320-C19 . менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 230. Частота, Гц: 50/60 Гц . менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 208/220/230/240. • Выходная частота – 50/60 ± 0,2 Гц. • Выходной сигнал: Чистая синусоида. менее li, более Время перехода с сети на батареи: 0 мс. менее li, более Время перехода с инвертора в режимы bypass и экономичный: 0 мс. менее li, более Батарея: • Тип батареи: 12В / 5 Ач – 15 шт. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии, Автоматический регулятор напряжения (AVR). менее li, более Интерфейс: RS-232, USB (тип В). менее li, более Многофункциональный сегментный ЖКИ дисплей для отображения режимов работы. менее li, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

li, более Размер, мм: 698 x 438 x 129. менее li, более Вес нетто, кг: 46. менее /ul, более

IPPON Smart Power Pro 1000

19 464 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Smart Power Pro 1000 менее /strong, более с интерактивной схемой подключения (Line-Interactive). IPPON Smart Power Pro 1000 оснащен 4 (четыре) розетками формата IEC 320 с батарейной поддержкой и 2 розетки IEC 320 (с фильтрацией). Розетки расположены с обратной стороны корпуса ИБП, также там расположены интерфейсы подключения к компьютеру: USB тип B (квадратный разъем, часто используется в принтерах), RS-232 и порты RJ-11 для защиты от перенапряжения в телефонной/модемной линии. По центру задней стенки установлен вентилятор, защищенный решеткой типа "гриль". Вместе с UPS поставляется программное обеспечение, которое позволит контролировать все параметры работы источников бесперебойного питания, будь то напряжение, частота, уровень заряда аккумулятора, уровень нагрузки и т. п.. Эта модель ИБП работает по принципу интерактивного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. Дополнительно на входе присутствует ступенчатый стабилизатор напряжения на основе автотрансформатора, позволяя получить регулируемое выходное напряжение. При работе в нормальном режиме такие бесперебойники не корректируют частоту, пассивные фильтры фильтруют входящее переменное напряжение. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Отдельно заметим, что при нагрузке менее 25 Вт ИБП переходит в режим экономии электричества и обесточивает нагрузку через 5 минут. Для решения этой проблемы (отключения режима экономии), производитель рекомендует обращаться в сервис центр, либо провести переделку самостоятельно. Замечу, что переделка требует навыков пайки SMD элементов. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это компьютеры и значительная часть современной бытовой электроники. Внутренняя компоновка стандартна, аккумуляторная батарея расположена в нижней части корпуса, которую легко можно и самому заменить. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 7 Ач - 2 шт. . менее strong, более Технические характеристики Smart Power Pro 1000 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 1000. Выходная мощность, Вт: 600. менее li, более Выходные разъемы: • 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). • 2 x IEC 320 (с фильтрацией). менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 220 В +/- 25%. Частота, Гц: 50/60 Гц +/- 3 Гц (автовывбор). менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: ступенчатая аппроксимированная синусоида. • Время перехода на батареи, мс: 4-8. менее li, более Батарея: • Время перезарядки: до 90% за 4 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 7 Ач - 2 шт. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии, Автоматический регулятор напряжения (AVR). менее li, более Интерфейс: RS-232, USB (тип B). менее li, более Светодиодная индикация: Сеть, Работа от батарей, Заряд батареи, Степень загрузки, Поломка. менее li, более Размер, мм: 405 x 145 x 205. менее li, более Вес нетто, кг: 9,6. менее /ul, более

IPPON Smart Power Pro 1400

23 040 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Smart Power Pro 1400 менее /strong, более с интерактивной схемой подключения (Line-Interactive). IPPON Smart Power Pro 1400 оснащен 4 (четыре) розетками формата IEC 320 с батарейной поддержкой и 2 розетки IEC 320 (с фильтрацией). Розетки расположены с обратной стороны корпуса ИБП, также там расположены интерфейсы подключения к компьютеру: USB тип B (квадратный разъем, часто используется в принтерах), RS-232 и порты RJ-11 для защиты от перенапряжения в телефонной/модемной линии. По центру задней стенки установлен вентилятор, защищенный решеткой типа "гриль". Вместе с UPS поставляется программное обеспечение, которое позволит контролировать все параметры работы источников бесперебойного питания, будь то напряжение, частота, уровень заряда аккумулятора, уровень нагрузки и т. п.. Эта модель ИБП работает по принципу интерактивного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. Дополнительно на входе присутствует ступенчатый стабилизатор напряжения на основе автотрансформатора, позволяя получить регулируемое выходное напряжение. При работе в нормальном режиме такие бесперебойники не корректируют частоту, пассивные фильтры фильтруют входящее переменное напряжение. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Отдельно заметим, что при нагрузке менее 25 Вт ИБП переходит в режим экономии электричества и обесточивает нагрузку через 5 минут. Для решения этой проблемы (отключения режима экономии), производитель рекомендует обращаться в сервис центр, либо провести переделку самостоятельно. Замечу, что переделка требует навыков пайки SMD элементов. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это компьютеры и значительная часть современной бытовой электроники. Внутренняя компоновка стандартна, аккумуляторная батарея расположена в нижней части корпуса, которую легко можно и самому заменить. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 9 Ач - 2 шт. . менее strong, более Технические характеристики Smart Power Pro 1400 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Выходная мощность, VA: 1400. Выходная мощность, Вт: 840. менее li, более Выходные разъемы: • 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). • 2 x IEC 320 (с фильтрацией). менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 220 В +/- 25%. Частота, Гц: 50/60 Гц +/- 3 Гц (автовывбор). менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: ступенчатая аппроксимированная синусоида. • Время перехода на батареи, мс: 4-8. менее li, более Батарея: • Время перезарядки: до 90% за 4 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 9 Ач - 2 шт. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии, Автоматический регулятор напряжения (AVR). менее li, более Интерфейс: RS-232, USB (тип B). менее li, более Светодиодная индикация: Сеть, Работа от батарей, Заряд батареи, Степень загрузки, Поломка. менее li, более Размер, мм: 405 x 145 x 205. менее li, более Вес нетто, кг: 9,7. менее /ul, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

IPPON Smart Power Pro 2000

29 364 руб.

Источник бесперебойного питания IPPON Smart Power Pro 2000 с интерактивной схемой подключения (Line-Interactive). IPPON Smart Power Pro 2000 оснащен 4 (четыре) розетками формата IEC 320 с батарейной поддержкой и 2 розетки IEC 320 (с фильтрацией). Розетки расположены с обратной стороны корпуса ИБП, также там расположены интерфейсы подключения к компьютеру: USB тип B (квадратный разъем, часто используется в принтерах), RS-232 и порты RJ-11 для защиты от перенапряжения в телефонной/модемной линии. По центру задней стенки установлен вентилятор, защищенный решеткой типа "гриль". Вместе с UPS поставляется программное обеспечение, которое позволит контролировать все параметры работы источников бесперебойного питания, будь то напряжение, частота, уровень заряда аккумулятора, уровень нагрузки и т. п. Эта модель ИБП работает по принципу интерактивного питания, в нормальном режиме питание подключенной нагрузки осуществляется напрямую от электрической сети 220В, которое ИБП фильтрует (высоковольтные импульсы и электромагнитные помехи) пассивными фильтрами. Дополнительно на входе присутствует ступенчатый стабилизатор напряжения на основе автотрансформатора, позволяя получить регулируемое выходное напряжение. При работе в нормальном режиме такие бесперебойники не корректируют частоту, пассивные фильтры фильтруют входящее переменное напряжение. При выходе электропитания за установленные нормы значения напряжения (или его пропадании) нагрузка автоматически переподключается к питанию от схемы, получающей электрическую энергию от собственных аккумуляторов с помощью простого инвертора. При появлении напряжения в пределах нормы, снова переключает нагрузку на питание от первичной сети и одновременно подзаряжает аккумуляторную батарею. Отдельно заметим, что при нагрузке менее 25 Вт ИБП переходит в режим экономии электричества и обесточивает нагрузку через 5 минут. Для решения этой проблемы (отключения режима экономии), производитель рекомендует обращаться в сервис центр, либо провести переделку самостоятельно. Замечу, что переделка требует навыков пайки SMD элементов. Наиболее часто такими ИБП запитывают только приборы, не требовательные к качеству питания, то есть, например, все приборы с импульсными БП, где питающее напряжение немедленно выпрямляется и фильтруется, это компьютеры и значительная часть современной бытовой электроники. Внутренняя компоновка стандартна, аккумуляторная батарея расположена в нижней части корпуса, которую легко можно и самому заменить. Рекомендованная аккумуляторная батарея: Герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 9 Ач - 2 шт. Технические характеристики Smart Power Pro 2000: Выходная мощность, VA: 2000. Выходная мощность, Вт: 1200. Выходные разъемы: • 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). • 2 x IEC 320 (с фильтрацией). Номинальное входное напряжение, В: 220 В +/- 25%. Частота, Гц: 50/60 Гц +/- 3 Гц (автovyбор). Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220 +/- 10%. • Выходной сигнал: ступенчатая аппроксимированная синусоида. • Время перехода на батареи, мс: 4-8. Батарея: • Время перезарядки: до 90% за 4 часов после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 9 Ач - 2 шт. Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии, Автоматический регулятор напряжения (AVR). Интерфейс: RS-232, USB (тип B). Светодиодная индикация: Сеть, Работа от батарей, Заряд батареи, Степень загрузки, Поломка. Размер, мм: 405 x 145 x 205. Вес нетто, кг: 9,8.

IPPON Smart Winner 1000

29 760 руб.

Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 1000 линейно-интерактивного типа с синусоидальной формой выходного напряжения. Несомненный плюс таких ИБП это обеспечение нормальным питанием нагрузки при повышенном или пониженном напряжении электросети (часто встречаемый вид неполадок в отечественных электросетях) без перехода в автономный режим. В итоге продлевается срок службы аккумуляторных батарей. Smart Winner 1000 выполнен в прямоугольном корпусе, что позволяет его устанавливать как в вертикальном положении (специальные подставки для вертикальной установки присутствуют в комплекте), в горизонтальном положении (на поверхности стола), так и установить в стойку 19" (комплект крепежа также присутствует в комплекте поставки). С лицевой стороны корпуса ИБП производится управление и настройка, осуществляется это с помощью механических кнопок и информационного LCD-дисплея с подсветкой. Во время работы экран отображает текущий режим работы и необходимые параметры: уровень заряда батарей и мощность подключенной нагрузки, напряжение и частоту электрического тока и т.д. С тыльной стороны корпуса расположены выходные разъемы питания, интерфейсные разъемы. Минус данной модификации, это отсутствие возможности подключить внешний дополнительный батарейный модуль (EBM). Рекомендованная аккумуляторная батарея: герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 9 Ач - 2 шт. Технические характеристики Smart Winner 1000: Выходная мощность, VA: 1000. Выходная мощность, Вт: 900. Выходные разъемы: • 4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). Номинальное входное напряжение, В: 161-276. Частота, Гц: 50/60 Гц +/- 3 Гц (автovyбор). Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220/230/240. • Выходной сигнал: Чистая синусоида. Батарея: • Время перезарядки: 8 часов до 90% после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 9 Ач - 2 шт. Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии, Автоматический регулятор напряжения (AVR). Интерфейс: RS-232, USB (тип B). Светодиодная индикация: Сеть, Работа от батарей, Заряд батареи, Степень загрузки, Поломка. Размер, мм: 438 x 86,5 x 436. Вес нетто, кг: 13,2.

IPPON Smart Winner 1500

38 940 руб.

Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 1500 линейно-интерактивного типа с синусоидальной формой выходного напряжения. Несомненный плюс таких ИБП это обеспечение нормальным питанием нагрузки при повышенном или пониженном напряжении электросети (часто встречаемый вид неполадок в отечественных электросетях) без перехода в автономный режим. В итоге продлевается срок службы аккумуляторных батарей. Smart Winner 1500 выполнен в прямоугольном корпусе, что позволяет его устанавливать как в вертикальном положении (специальные подставки для вертикальной установки присутствуют в комплекте), в горизонтальном положении (на поверхности стола), так и установить в стойку 19" (комплект крепежа также присутствует в комплекте поставки). С лицевой стороны корпуса ИБП производится управление и настройка, осуществляется это с помощью механических кнопок и информационного LCD-дисплея с подсветкой. Во время работы экран отображает текущий режим работы и необходимые параметры: уровень заряда батарей и мощность подключенной нагрузки, напряжение и частоту электрического тока и т.д.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Тильной стороны корпуса расположены выходные разъемы питания, интерфейсные разъемы. IPPON Smart Winner 1500 с возможностью подключения внешнего дополнительного батарейного модуля (EBM) – EBM Smart Winner 1500 (12В / 7А*ч x 6 шт). . Рекомендованная аккумуляторная батарея: герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 9 Ач – 3 шт. . менее strong, более Технические характеристики Smart Winner 1500 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 1500. Выходная мощность, Вт: 1350. менее li, более Выходные разъемы: • 8 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 161-276. Частота, Гц: 50/60 Гц +/- 3 Гц (автovyбор). менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220/230/240. • Выходной сигнал: Чистая синусоида. менее li, более Батарея: • Время перезарядки: 4 часа до 90% после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 9 Ач – 3 шт. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии, Автоматический регулятор напряжения (AVR). менее li, более Интерфейс: RS-232, USB (тип B). менее li, более Многофункциональный сегментный ЖКИ дисплей для отображения режимов работы. менее li, более Размер, мм: 438 x 86,5 x 436. менее li, более Вес нетто, кг: 17,8. менее /u1, более

IPPON Smart Winner 2000

49 428 руб.

менее strong, более Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 2000 менее /strong, более линейно-интерактивного типа с синусоидальной формой выходного напряжения. Несомненный плюс таких ИБП это обеспечение нормальным питанием нагрузки при повышенном или пониженном напряжении электросети (часто встречаемый вид неполадок в отечественных электросетях) без перехода в автономный режим. В итоге продлевается срок службы аккумуляторных батарей. Smart Winner 2000 выполнен в прямоугольном корпусе, что позволяет его устанавливать как в вертикальном положении (специальные подставки для вертикальной установки присутствуют в комплекте), в горизонтальном положении (на поверхности стола), так и установить в стойку 19" (комплект крепежа также присутствует в комплекте поставки). С лицевой стороны корпуса ИБП производится управление и настройка, осуществляется это с помощью механических кнопок и информационного LCD-дисплея с подсветкой. Во время работы экран отображает текущий режим работы и необходимые параметры: уровень заряда батарей и мощность подключенной нагрузки, напряжение и частоту электрического тока и т.д. С тыльной стороны корпуса расположены выходные разъемы питания, интерфейсные разъемы. IPPON Smart Winner 2000 с возможностью подключения внешнего дополнительного батарейного модуля (EBM) – EBM Smart Winner 2000 (12В / 7А*ч x 12 шт). . Рекомендованная аккумуляторная батарея: герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 7 Ач – 6 шт. . менее strong, более Технические характеристики Smart Winner 2000 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 2000. Выходная мощность, Вт: 1800. менее li, более Выходные разъемы: • 8 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 161-276. Частота, Гц: 50/60 Гц +/- 3 Гц (автovyбор). менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220/230/240. • Выходной сигнал: Чистая синусоида. менее li, более Батарея: • Время перезарядки: 3 часа до 90% после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 7 Ач – 6 шт. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии, Автоматический регулятор напряжения (AVR). менее li, более Интерфейс: RS-232, USB (тип B). менее li, более Многофункциональный сегментный ЖКИ дисплей для отображения режимов работы. менее li, более Размер, мм: 438 x 86,5 x 608. менее li, более Вес нетто, кг: 27,8. менее /u1, более

IPPON Smart Winner 3000

70 836 руб.

менее strong, более Мощный источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 менее /strong, более линейно-интерактивного типа с синусоидальной формой выходного напряжения. Несомненный плюс таких ИБП это обеспечение нормальным питанием нагрузки при повышенном или пониженном напряжении электросети (часто встречаемый вид неполадок в отечественных электросетях) без перехода в автономный режим. В итоге продлевается срок службы аккумуляторных батарей. Smart Winner 3000 выполнен в прямоугольном корпусе, что позволяет его устанавливать как в вертикальном положении (специальные подставки для вертикальной установки присутствуют в комплекте), в горизонтальном положении (на поверхности стола), так и установить в стойку 19" (комплект крепежа также присутствует в комплекте поставки). С лицевой стороны корпуса ИБП производится управление и настройка, осуществляется это с помощью механических кнопок и информационного LCD-дисплея с подсветкой. Во время работы экран отображает текущий режим работы и необходимые параметры: уровень заряда батарей и мощность подключенной нагрузки, напряжение и частоту электрического тока и т.д. С тыльной стороны корпуса расположены выходные разъемы питания, интерфейсные разъемы. IPPON Smart Winner 3000 с возможностью подключения внешнего дополнительного батарейного модуля (EBM) – EBM Smart Winner 2000 (12В / 7А*ч x 12 шт). . Рекомендованная аккумуляторная батарея: герметичная необслуживаемая, свинцово-кислотная 12 В / 9 Ач – 6 шт. . менее strong, более Технические характеристики Smart Winner 3000 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Выходная мощность, VA: 3000. Выходная мощность, Вт: 2700. менее li, более Выходные разъемы: • 9 x IEC 320 (с батарейной поддержкой). менее li, более Номинальное входное напряжение, В: 161-276. Частота, Гц: 50/60 Гц +/- 3 Гц (автovyбор). менее li, более Выход при работе от батарей: • Номинальное выходное напряжение, В: 220/230/240. • Выходной сигнал: Чистая синусоида. менее li, более Батарея: • Время перезарядки: 4 часа до 90% после полной разрядки. • Тип батареи: 12В / 9 Ач – 6 шт. менее li, более Защита: Защита от всплесков/шумов, Защита от короткого замыкания, Защита от перегрузки, Защита входной цепи, Защита телефонной линии, Автоматический регулятор напряжения (AVR). менее li, более Интерфейс: RS-232, USB (тип B). менее li, более Многофункциональный сегментный ЖКИ дисплей для отображения режимов работы. менее li, более Размер, мм: 438 x 86,5 x 608. менее li, более Вес нетто, кг: 27,8. менее /u1, более

Раздел: 24 В

Cisco PWR-2955-AC (арт. PWR-2955-AC=)

31 680 руб.

менее strong, более Описание менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Тип: адаптер переменного тока. менее li, более Поддержка



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

устройств: сеть Hub / Switch. менее li, более Входное напряжение: 110 В и 220 В переменного тока. менее li, более Выходное напряжение: 24 В постоянного тока. менее li, более Совместимость: серия коммутаторов Cisco Catalyst 2955. менее li, более Диапазон входного напряжения: от 85 В до 264 В переменного тока. менее /ul, более

Mikrotik 18POW (арт. 18POW). [В наличии: 0]

1 800 руб.

менее strong, более Универсальный блок питания Mikrotik 18POW менее /strong, более . Выходное напряжение 24 В. Выходной ток 0.8 А. Штекер 2.1мм. Основное предназначение это питание материнских плат, роутеров, коммутаторов и точек доступа Mikrotik, а также питание любых других устройств 24 В.

Mikrotik 24HP0W (арт. 24HP0W). [В наличии: 0]

3 700 руб.

менее strong, более Универсальный блок питания Mikrotik 24HP0W менее /strong, более . Выходное напряжение 24 В. Выходной ток 2.5 А. Штекер 2.1мм. Основное предназначение это питание материнских плат, роутеров, коммутаторов и точек доступа Mikrotik, а также питание любых других устройств 24 В.

Ubiquiti POE-24-12W (арт. POE-24-12W). [В наличии: 0]

1 600 руб.

менее strong, более PoE блок питания Ubiquiti POE-24-12W менее /strong, более . Выходное напряжение 24 В. Выходной ток 0.5 А. Разъем вход / PoE: RJ45 (экранированный). Размер: 87 x 44 x 29 мм. На передней панели расположен яркий светодиод, он является индикатором питания.

Ubiquiti POE-24-12W-G (арт. POE-24-12W-G). [В наличии: 0]

2 990 руб.

менее strong, более Гигабитный PoE блок питания Ubiquiti POE-24-12W-G менее /strong, более . Выходное напряжение 24 В. Выходной ток 0.5 А. Gigabit LAN Port. Разъем вход / PoE: RJ45 (экранированный). Размер: 87 x 44 x 29 мм. На передней панели расположен яркий светодиод, он является индикатором питания.

Ubiquiti POE-24-24W (арт. POE-24-24W). [В наличии: 0]

2 425 руб.

менее strong, более PoE блок питания Ubiquiti POE-24-24W менее /strong, более . Выходное напряжение 24 В. Выходной ток 1 А. Разъем вход / PoE: RJ45 (экранированный). Размер: 88 x 57 x 33 мм. На передней панели расположен яркий светодиод, он является индикатором питания. Возможность дистанционного сброса: Bullet M, Rocket M, Nanostation M, Picostation M, NanoBridge M

Ubiquiti POE-24-24W-G (арт. POE-24-24W-G). [В наличии: 0]

2 894 руб.

менее strong, более Гигабитный PoE блок питания Ubiquiti POE-24-24W-G менее /strong, более . Выходное напряжение 24 В. Выходной ток 1 А. Gigabit LAN Port. Разъем вход / PoE: RJ45 (экранированный). Размер: 88 x 57 x 33 мм. На передней панели расположен яркий светодиод, он является индикатором питания.

Раздел: 48-72 В

Cisco CP-PWR-CUBE-3 (арт. (CP-PWR-cube-3=) + (CP-PWR-cord-CE=)). [В наличии: 0] 490 руб.

менее strong, более Универсальный блок питания для IP-телефонов Cisco, совместим со всеми телефонами 7900 серии. менее /strong, более Используется на объектах, где нет технологии подачи питания по кабелю Ethernet (Power over Ethernet) (IP Phone power transformer for the 7900 phone series) + (7900 Series Transformer Power Cord, Central Europe). Адаптер питания для телефонов Cisco, . менее ul, более менее li, более Размеры (ширина x глубина x высота), см: □10.0 x 5.0 x 3.0. менее li, более Вес, кг: □0.25. менее li, более Параметры питания: □• AC: 50 - 60 Гц, 100 - 240 В, 0.5 А • DC: 48 В, 0.375 А. менее /ul, более . В комплекте с кабелем питания менее strong, более (CP-PWR-CORD-CE=) менее /strong, более для Cisco IP-телефона .

Mikrotik 48POW (арт. 48POW). [В наличии: 0]

2 200 руб.

менее strong, более Универсальный блок питания Mikrotik 48POW менее /strong, более . Выходное напряжение 48 В. Выходной ток 1.46 А. Штекер 2.1мм. Основное предназначение это питание плат серии RB800, а также питание всех других устройств 48 В.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Mikrotik 48V2A96W (арт. 48V2A96W)

5 100 руб.

менее strong, более Универсальный блок питания Mikrotik 48V2A96W менее /strong, более . Обеспечивает на 30% больше тока, чем старая модель 48POW (48 В, 1,46 А, 70 Вт), что позволяет увеличить мощность на порт. Выходное напряжение 48 В. Выходной ток 2 А. Штекер 2.1 мм

Mikrotik MT48-480095-11DG (арт. MT48-480095-11DG)

1 440 руб.

менее strong, более Блок питания Mikrotik MT48-480095-11DG менее /strong, более для использования с Gigabit пассивным Ethernet-повторителем GPeR и всепогодным коммутатором netPower 15FR. Выходное напряжение 48 В. Выходной ток 0,95 А. Выходная мощность 45,6 Вт. Штекер 2.1 мм. Совместимые устройства: GPeR, netPower 15FR

Mikrotik MT48-570080-11DG (арт. MT48-570080-11DG)

1 440 руб.

менее strong, более Блок питания Mikrotik MT48-570080-11DG менее /strong, более для использования с Gigabit пассивным Ethernet-повторителем GPeR и всепогодным коммутатором netPower 15FR. Выходное напряжение 57 В. Выходной ток 0,8 А. Выходная мощность 45,6 Вт. Штекер 2.1 мм. Совместимые устройства: GPeR, netPower 15FR

Mikrotik PW48V-12V85W (арт. PW48V-12V85W)

6 480 руб.

менее strong, более Универсальный блок питания Mikrotik PW48V-12V85W менее /strong, более . Исполнение - бескорпусное. Подходит для устройств CCR обновлённой ревизии (с отметкой "r2" в конце серийного номера). На данный момент это: CCR2004-1G-12S+2XS. CCR1036-8G-2S+EM. CCR1036-8G-2S+. CCR1036-12G-4S. CCR1016-12G. CCR1036-12G-4S-EM. CCR1016-12S-1S+. А также совместим с коммутатором CRS326-24S+2Q+RM. □. Доступна поддержка питания ±48 В Telecom DC. Просто замените один из штатных блоков питания на этот и ваш CCR готов к применению в инсталляциях -48 В. Входное напряжение: ±48 В DC (36-57 В). Выходное напряжение: 12 В DC. Входной ток: 3 А. Выходной ток: 7 А. Диапазон рабочих температур: -20. +60 °С. Размер: 118 x 52 мм

Ubiquiti POE-48-24W (арт. POE-48-24W)

2 200 руб.

менее strong, более PoE блок питания Ubiquiti POE-48-24W менее /strong, более . Выходное напряжение 48 В. Выходной ток 0.5 А. Разъем вход / PoE: RJ45 (экранированный). Размер: 88 x 57 x 33 мм. На передней панели расположен яркий светодиод, он является индикатором питания.

Ubiquiti POE-48-24W-G (арт. POE-48-24W-G)

2 894 руб.

менее strong, более Гигабитный PoE блок питания Ubiquiti POE-48-24W-G менее /strong, более . Выходное напряжение 48 В. Выходной ток 0.5 А. Gigabit LAN Port. Разъем вход / PoE: RJ45 (экранированный). Размер: 92 x 60 x 33 мм. На передней панели расположен яркий светодиод, он является индикатором питания.

Ubiquiti POE-50-60W (арт. POE-50-60W)

3 147 руб.

менее strong, более Гигабитный PoE блок питания Ubiquiti POE-50-60W менее /strong, более . Выходное напряжение 50 В. Выходной ток 1.2 А. Gigabit LAN Port. Разъем вход / PoE: RJ45 (экранированный). Размер: 101 x 60 x 33 мм. На передней панели расположен яркий светодиод, он является индикатором питания.

Раздел: Регулируемые

Alinco DM-30E

17 300 руб.

Регулируемый импульсный блок питания. Выходное напряжение: 9-15 В. Нагрузка: 20 А - постоянная, 30 А - максимальная. Автоматическая защита от перегрева, перегрузки. Стрелочный индикатор напряжения и потребляемого тока. Выход USB на 5 В.

Alinco DM-330 (арт. DM-330FXE)

18 400 руб.

Регулируемый импульсный блок питания. Выходное напряжение: 5-15 В. Нагрузка: 25 А - постоянная, 30 А - максимальная. Автоматическая защита от перегрева, перегрузки. Стрелочный индикатор напряжения и потребляемого тока. Два выхода USB на 5 В. Габариты, мм: 190 (ш) x 69 (в) x 181 (г). Вес, кг: 2,3.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Alinco DM-340 (арт. DM-340MV)

39 200 руб.

Регулируемый трансформаторный блок питания. Выходное напряжение: 1-15 В. Нагрузка: 30 А - постоянная, 35 А - максимальная. Автоматическая защита от перегрева, перегрузки. Стрелочный индикатор напряжения и потребляемого тока. Габариты, мм: 240 x 154 x 280 мм. Вес, кг: 9.6

ANLI DP-15AM. [В наличии: 0]

28 350 руб.

Регулируемый блок питания. Выходное напряжение: 3-15В. Максимальный ток нагрузки 15 А.

Astron VRM-35M

50 280 руб.

Источник питания регулируемый. Выходное напряжение: 2-15 В. Ток нагрузки: максимальный - 35 А, 25 А - 100% цикл. С регулируемым напряжением, отдельными вольтметром и амперметром. Габаритные размеры: 13,3 x 31,8 x 48,3 см. Вес: 17,1 кг.

Astron VS-20M

13 920 руб.

Источник питания регулируемый. Выходное напряжение: 2-15 В. Ток нагрузки: максимальный - 20 А, 16 А - 100% цикл. С регулируемым напряжением, отдельными вольтметром и амперметром.

Astron VS-35M

По запросу

Источник питания регулируемый. Выходное напряжение: 2-15 В. Ток нагрузки: максимальный - 35 А, 25 А - 100% цикл. С регулируемым напряжением, отдельными вольтметром и амперметром. Габаритные размеры: 12,7 x 27,9 x 27,9 см. Вес: 13,2 кг.

Astron VS-50M

По запросу

Источник питания регулируемый. Выходное напряжение: 2-15 В. Ток нагрузки: максимальный - 50 А, 37 А - 100% цикл. С регулируемым напряжением, отдельными вольтметром и амперметром. Габаритные размеры: 15,2 x 34,9 x 27,9 см. Вес: 20,9 кг.

Astron VS-70M

По запросу

Источник питания регулируемый. Выходное напряжение: 2-15 В. Ток нагрузки: максимальный - 70 А, 57 А - 100% цикл. С регулируемым напряжением, отдельными вольтметром и амперметром. Габаритные размеры: 15,2 x 34,9 x 30,8 см. Вес: 21,8 кг.

Diamond GSV-1200. [В наличии: К]

22 440 руб.

Регулируемый трансформаторный блок питания. Выходное напряжение: 1-15 В. Ток нагрузки: 12-15 А. Непрерывное время работы при нагрузке 12 А - до 8 часов, при 15 А - 1 минута работа, 1 минута выключено. Габаритные размеры: 160 x 100 x 235 мм. Вес: 5.8 кг.

Diamond GSV-3000. [В наличии: К]

33 120 руб.

Регулируемый блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 1-15 В. Ток нагрузки: 30 А - постоянный (8 часов), 34 А - кратковременно (1 минута работа, 1 минута перерыв). Габаритные размеры: 250x150x240 мм. Вес: 9 кг. Встроенный вентилятор охлаждения.

Diamond GZV-2500

30 775 руб.

Блок питания импульсный. Выходное напряжение: 5-15 В. Максимальный ток нагрузки: до 25 А. Габаритные размеры: 210 x 110 x 220 мм. Вес: 2.5 кг.

Diamond GZV-4000. [В наличии: К]

29 900 руб.

Блок питания импульсный. Выходное напряжение: 5-15 В. Максимальный ток нагрузки: до 40 А (не более 8 часов). Габаритные размеры: 210 x 110 x 330 мм. Вес: 3.5 кг. Индикатор выходного напряжения и тока: аналоговый.

Diamond GZV-4000D. [В наличии: К]

29 800 руб.

Блок питания импульсный. Выходное напряжение: 5-15 В. Максимальный ток нагрузки: до 40 А (не более 8 часов). Габаритные размеры: 210 x 110 x 330



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

мм. Вес: 3.0 кг. Индикатор выходного напряжения и тока: цифровой.

Diamond GZV-6000

77 880 руб.

Блок питания импульсный. Входное напряжение: 230 В AC. Выходное напряжение: 1-15 В DC. Номинальный ток: 60 А. Габаритные размеры: 210x110x410 мм. Вес: 5.8 кг. Встроенный вентилятор охлаждения

Manson EP-920. [В наличии: К]

16 800 руб.

Блок питания регулируемый с аналоговыми индикаторами выходного напряжения и тока нагрузки. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 3-15 В и фиксированное 13,8 В. Ток нагрузки: 18 А (постоянный), 20 А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Габаритные размеры: 150x145x300 (мм), вес: 7 кг. Особенности блока: Два режима работы: с постоянным (13,8 В) или регулируемым (3 – 15 В) уровнями напряжений. Защита от перегрузки и короткого замыкания со стороны нагрузки. Встроенный вентилятор охлаждения с постоянной скоростью. Наличие индикатора перегрузки. Высокая стабильность выходных параметров. Два независимых стрелочных прибора для измерения уровня выходного напряжения и тока в нагрузке. Винтовые клеммы для подключения основной нагрузки. Две нажимные клеммы подключения дополнительных (слаботочных) нагрузок. Металлический корпус с гальваническим покрытием.

Manson EPA-9300

28 200 руб.

Блок питания регулируемый с аналоговыми индикаторами выходного напряжения и тока нагрузки. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 1-15 В и фиксированное 13,8 В. Ток нагрузки: 28А (постоянный), 33А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Габаритные размеры: 250x140x225 (мм), вес: 9,5 кг.

Manson EPD-9300

30 000 руб.

Блок питания регулируемый с цифровыми индикаторами выходного напряжения и тока нагрузки. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 1-15 В и фиксированное 13,8 В. Ток нагрузки: 28А (постоянный), 33А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Габаритные размеры: 250x140x225 (мм), вес: 9,5 кг.

Manson NP-9912

21 120 руб.

Блок питания регулируемый с аналоговыми индикаторами выходного напряжения и тока нагрузки. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 1-15В и фиксированное 13,8 В. Ток нагрузки: 12 А (постоянный), 15 А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Габаритные размеры: 205x115x275 (мм), вес: 5,5 кг.

Manson NP-9918

22 080 руб.

Блок питания регулируемый с аналоговыми индикаторами выходного напряжения и тока нагрузки. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 1-15 В и фиксированное 13,8 В. Ток нагрузки: 18 А (постоянный), 20 А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Габаритные размеры: 205x115x275 (мм), вес: 7 кг.

Manson NP-9925

28 200 руб.

Блок питания регулируемый с аналоговыми индикаторами выходного напряжения и тока нагрузки. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 1-15 В и фиксированное 13,8 В. Ток нагрузки: 25 А (постоянный), 30 А (максимальный). Защита от перегрузки и короткого замыкания. Габаритные размеры: 205x115x275 (мм), вес: 9 кг.

Nissei CSI-1840

28 200 руб.

Регулируемый блок питания. Тип: трансформаторный. Выходное напряжение: 1.5-15 В. Ток нагрузки: 20 А – постоянный, 40 А – кратковременно (5 минут). Габаритные размеры: 240 x 380 x 150 мм. Вес: 12.5 кг. Встроенный вентилятор охлаждения. Особенности блока питания: 1. Разъем прикуривателя (до 10 Ампер). 2. Два терминальных разъема (до 3 Ампер на каждый). 3. Защита основного выхода от перегрузки на 42 Амперах. 4. Раздельные аналоговые индикаторы тока и напряжения.

Nissei NS-1228A

18 240 руб.

Регулируемый блок питания. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 9-15 В. Ток нагрузки: 25 А – постоянный, 28 А – кратковременно. Помехи и шум:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее 0.3%. КПД: 75%. Габаритные размеры: 170 x 145 x 110 мм. Вес: 1.8 кг. Встроенный вентилятор охлаждения. Особенности блока питания: 1. Разъем прикуривателя. 2. Раздельные аналоговые индикаторы тока и напряжения. 3. Подсветка индикаторов. 4. Светодиодный индикатор работы вентилятора.

Optim DM-30. [В наличии: 0 К]

16 050 руб.

Регулируемый импульсный блок питания. Выходное напряжение: 9-15 В. Нагрузка: 20 А – постоянная, 30 А – максимальная. Автоматическая защита от перегрева, перегрузки. Стрелочный индикатор напряжения и потребляемого тока. Отстройка от помехи. Прикуриватель на передней панели.

QJE PS30SWIV

12 960 руб.

Блок питания с регулировкой выходного напряжения. Тип: импульсный. Выходное напряжение: 9-15 В. Входное напряжение: 220 В, 50 Гц. Выходной ток: 28 А номинальный, 30 А максимальный. Особенности: ЖК индикатор тока и напряжения, регулятор отстройки импульсной помехи. Габаритные размеры: 155 x 70 x 205 мм. Вес: 1,5 кг.

Racio RS30SD. [В наличии: К]

12 690 руб.

Регулируемый импульсный блок питания. Выходное напряжение: 8-15 В. Нагрузка: 20 А – постоянная, 30 А – максимальная. Автоматическая защита от перегрева, перегрузки. ЖК индикатор напряжения и потребляемого тока. Отстройка от импульсной помехи. Прикуриватель на передней панели (до 10 А). Клеммы на передней панели (до 3А). Габариты: 190 x 70 x 181 мм. Вес: 2,3 кг.

RM Construzioni Electroniche LPS-107S

13 337 руб.

Блок питания регулируемый со стрелочными индикаторами. Выходное напряжение: 5-15 В. Ток нагрузки: 5-7 А.

RM Construzioni Electroniche LPS-112D

40 800 руб.

Блок питания регулируемый с цифровым индикатором. Выходное напряжение: 5-15 В. Ток нагрузки: 9-12 А.

RM Construzioni Electroniche LPS-112S

31 200 руб.

Блок питания регулируемый со стрелочными индикаторами. Выходное напряжение: 5-15 В. Ток нагрузки: 9-12 А.

RM Construzioni Electroniche LPS-120D

32 486 руб.

Блок питания регулируемый с цифровым индикатором. Выходное напряжение: 5-15 В. Ток нагрузки: 14-20 А.

RM Construzioni Electroniche LPS-120S

22 226 руб.

Блок питания регулируемый со стрелочными индикаторами. Выходное напряжение: 5-15 В. Ток нагрузки: 14-20 А.

RM Construzioni Electroniche LPS-120S VIP

25 987 руб.

Блок питания регулируемый со стрелочными индикаторами. Передняя панель под дерево. Выходное напряжение: 5-15 В. Ток нагрузки: 14-20 А.

RM Construzioni Electroniche LPS-130D

50 268 руб.

Блок питания регулируемый с цифровым индикатором. Выходное напряжение: 5-15 В. Ток нагрузки: 22-30 А.

RM Construzioni Electroniche LPS-130S

42 403 руб.

Блок питания регулируемый со стрелочными индикаторами. Выходное напряжение: 5-15 В. Ток нагрузки: 22-30 А.

RM Construzioni Electroniche SPS-1050S

52 320 руб.

Блок питания. Входное напряжение: 190-265 В (переменное). Выходное напряжение: 9-15В. (постоянное) . Ток нагрузки: 50А (постоянный), 55А (кратковременный). Стабильность выходного напряжения: 1%. Габаритные размеры: 190x110x270 мм, вес: 3 кг. Защита: от короткого замыкания,



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

перегрева, переполюсовки.

Vega PSS-6055. [В наличии: 0]

31 920 руб.

Блок питания импульсный, 13,8В, регулируемый, 50/60А. Измерители V/A, защита от КЗ, перегрузки, перенапряжения. Габаритные размеры: 240 x 250 x 150 мм. Вес: 4,2 кг.

Байкал БК30Л2. [В наличии: К]

17 040 руб.

Блок питания импульсный. Входное напряжение, В: 120-240 (переменное). Выходное напряжение, В: 9-15 (регулируемое) или 13,8 (постоянное). Выходная пульсация и шум, мВ: менее 80. Выходной ток, А: 25 непрерывно, 30 кратковременно. Ограничение по току, А: 32. Габаритные размеры: 190*70*181 мм, вес: 2,3 кг. Особенности: Стрелочный индикатор выходного напряжения или тока нагрузки. Ручка регулировки смещения шума. Выход на разъем прикуривателя на передней панели (до 10 А).

ТАКТ ИПМ-ЛИ1530

12 320 руб.

менее strong, более Регулируемый блок питания с цифровой индикацией выходного напряжения и тока нагрузки. менее /strong, более . Тип: импульсный. Выходное напряжение: 1-16 В. Ток нагрузки: до 30 А (регулируемый). Габаритные размеры: 200x90x215 мм. Вес: 2,6 кг. Охлаждение: принудительное воздушное охлаждение вентилятором с возможности регулировки скорости. Уровни защиты: менее uI, более менее li, более Защита от перегрузки. менее li, более Защита от короткого замыкания (по постоянному току). менее li, более Защита от перенапряжений. менее li, более Тепловая защита. менее /uI, более

ТАКТ ИПМ-ЛИ2005. [В наличии: К]

8 592 руб.

менее strong, более Регулируемый малогабаритный блок питания с цифровой индикацией выходного напряжения и тока нагрузки. менее /strong, более . Тип: импульсный. Выходное напряжение: 1-20 В. Ток нагрузки: до 5 А (регулируемый). Габаритные размеры: 70x150x250мм. Вес: 2,0 кг. Охлаждение: конвекционное. Уровни защиты: менее uI, более менее li, более Защита от перегрузки. менее li, более Защита от короткого замыкания (по постоянному току). менее li, более Защита от перенапряжений. менее li, более Тепловая защита. менее /uI, более

Всего позиций: 262

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.