



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, (499) 392-10-00, 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: 29.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Mikrotik GESP-plus-POE-IN (арт. GESP+POE-IN). [В наличии: 0]

2 200 руб.

менее strong, более MikroTik GESP+POE-IN менее /strong, более пассивный PoE-инжектор со встроенной грозозащитой GESP. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik GESP+POE-IN (GESP+POE-IN)менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Разъёмы интерфейса: RJ45 10/100/1000 Мбит/с Ethernet Male / Female. менее li, более Поддерживаемый тип PoE: Passive. менее li, более Входное напряжение: 9-57 В. менее li, более Защита от электростатического разряда / электромагнитного импульса: поглощение переходного тока с реакцией на скачок напряжения от 100 В/с до 1 кВ/мкс. менее li, более Статическое напряжение срабатывания: 75 В при 100 В/с. менее li, более MAX динамическое напряжение срабатывания: 700 В при 1кВ/мкс. менее li, более Разрядный ток: 3 кА (8/20мкс). менее li, более MIN допустимое сопротивление изоляции: 1 ГОм при 50 В. менее li, более MAX ёмкость: 4 пФ при 1 МГц. менее li, более Защита от электростатического разряда: IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61643-21. При контакте: ±8 кВ. По воздуху: ±15 кВ. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C. менее /ul, более

Mikrotik GPEN11 (арт. GPEN11)

2 000 руб.

менее strong, более MikroTik GPEN21 гигабитный PoE-инжектор питания с SFP-портомменее /strong, более . PoE-инжектор для гигабитной сети Ethernet и подачи PoE-питания на вышестоящие устройства. Устройство устанавливаем в помещении заказчика рядом с Wi-Fi маршрутизатором, который обеспечивает подключение пользователей. Затем GPEN11 запитает оборудование провайдера, будь то всепогодное беспроводное устройство, размещенное на крыше, или сетевой коммутатор. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik GPEN11 (GPEN11)менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Сетевой интерфейс: 2x 10/100/1000 Мбит/с Ethernet. менее li, более Питание на входе: 12-57 В (DC Jack). менее li, более Раздача PoE: - На порту Ether2. - При входном питании 12-30 В: Passive PoE (напряжение совпадает с напряжением на входе). Максимальный ток на каждый порт: 2 А. - (Суммарно на все порты: 2 А). менее li, более 1x Gigabit Ethernet-порт с раздачей PoE. менее li, более Число входов постоянного тока: (DC Jack). менее li, более Диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C. менее li, более Размер: 104 x 92 x 24 мм. менее /ul, более

Mikrotik GPEN21 (арт. GPEN21). [В наличии: 0]

5 000 руб.

менее strong, более MikroTik GPEN21 гигабитный PoE-инжектор питания с SFP-портом менее /strong, более для перехода с оптики на медь. GPEN21 подаёт PoE-питание на подключенный устройства. GPEN21 применяется для питания оптического модуля восходящего канала к провайдеру или подачи PoE-питания на восходящий Ethernet-канал к провайдеру, который использует устройства GPeR и / или netPower. Основные характеристики: Управление интерфейсами и их мониторинг; . Обнаружение отказа линии связи GPEN; . Поддержка VLAN, отчёты SNMP, формирование базового трафика. . менее strong, более Технические характеристики MikroTik GPEN21 (GPEN21)менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Сетевой интерфейс 2x 10/100/1000 Ethernet. 1x SFP. менее li, более Питание на входе: 12-57 В (Passive PoE, 802.3af/at или Jack). менее li, более Раздача PoE: на порту Ether2. - При входном питании 12-30 В: Passive PoE (напряжение совпадает с напряжением на входе). Максимальный ток на каждый порт: 850 мА. - При входном питании 31-57 В: Passive PoE (напряжение совпадает с напряжением на входе). Максимальный ток на каждый порт: 625 мА. - Суммарно на все порты: 850 мА. менее li, более 1x Gigabit Ethernet-порт с раздачей PoE. менее li, более Число входов постоянного тока: 2 (DC Jack, PoE-in). менее li, более MAX энергопотребление: до 30 Вт, 3 Вт (без подключённых устройств). менее li, более Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C. менее li, более Размер: 104 x 92 x 24 мм. менее /ul, более

Mikrotik GPeR (арт. GPeR). [В наличии: 0]

6 400 руб.

менее strong, более MikroTik GPeR пассивный Gigabit Ethernet-повторительменее /strong, более . Необходим для увеличения длины Ethernet-кабеля, питания устройств по PoE, на расстояние до 1500 м, добавляя по 210 метров пролет, до другого GPeR, или обычных сетевых устройств - до 100 - 150 м. Основные характеристики: Ethernet-удлинитель с функцией сквозной передачи PoE. Поддержка Passive PoE 24-57 В. Раздача PoE-питания на втором порту . Потеря около 2,5 В на 100 м. Максимально допустимая длина Ethernet-кабеля категории 6 между: - GPeR и источником питания / маршрутизатором - до 100 м (высококачественный кабель - до 150 м). - двумя повторителями GPeR - до 210 м. - максимальное количество повторителей GPeR - до 7. менее b, более Важненее /b, более : устройство работает на 8-жильном кабеле (CAT6). . менее strong, более Технические характеристики MikroTik GPeR (GPeR)менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Сетевой интерфейс: 2x 10/100/1000 Ethernet. менее li, более Чип: Marvell E6341. менее li, более Электропитание на входе: 24-57 В DC (Passive PoE, 802.3af/at). менее li, более Раздача PoE: на порту Ether2. - При входном питании 24-30 В: Passive PoE (напряжение совпадает с напряжением на входе). Максимальный ток на каждый порт: 0,7 А. - При входном питании 31-57 В: Passive PoE (напряжение совпадает с напряжением на входе). Максимальный ток на каждый порт: 2 А. - Суммарно на все порты: 2 А. менее li, более Сквозная передача PoE: вкл /выкл с помощью перемычки. менее li, более MAX потребляемая мощность: до 2 Вт. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C. менее /ul, более

Mikrotik GPeR-IP67-Case (арт. GPeR-IP67-Case). [В наличии: 0]

1 600 руб.

менее strong, более MikroTik GPeR IP67 Case влагостойкий защитный корпус для GPeRменее /strong, более . Прочный влагостойкий корпус для гигабитного пассивного Ethernet-повторителя GPeR. Для эксплуатации в уличных условиях, степень защиты IP68. Входит в семейство продуктов для



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

построения GPEN-сети.

Всего позиций: 5

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.