



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: 23.09.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

CalAmp Guardian-100 (арт. 140-5016-500)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Рабочий режим: симплекс, полудуплекс, дуплекс. Выходная мощность: 1-10 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Шаг сетки частот: □25 или 12,5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2FSK. Тип излучения: 9K55F1D, 9K35F1D, 11K6F1D, 14K6F1D, 16K4F1D. Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: □RS-232/422/485 (DB9). Антенные разъемы: TNC (мама) – прием/передача. Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. Вес в упаковке: 1,1 кг.

CalAmp Guardian-400 (арт. 140-5046-300)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 406,1-470 МГц. Рабочий режим: симплекс, полудуплекс, дуплекс. Выходная мощность: 1-8 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Шаг сетки частот: □25 или 12,5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2FSK. Тип излучения: 9K55F1D, 9K35F1D, 11K6F1D, 14K6F1D, 16K4F1D. Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: □RS-232/422/485 (DB9). Антенные разъемы: TNC (мама) – прием/передача. Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. Вес в упаковке: 1,1 кг.

CalAmp Viper-SC 100 (арт. 140-5018-502)

[По запросу](#)

Радиомодем высокоскоростной со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-10 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 4, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 96, 128 кбит/с. Шаг сетки частот: □50, 25, 12,5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2FSK, 4 FSK, 8FSK, 16FSK. Тип излучения: 8K20F1D, 8K30F1D, 8K50F1D, 8K08F1D, 16K5F1D, 16K8F1D, 17K8F1D, 17K0F1D. Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: □RS-232 (DB9), 10 Base-T RJ-45. Антенные разъемы: TNC (мама) – прием/передача. Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. Вес в упаковке: 1,1 кг.

CalAmp Viper-SC 400 (арт. 140-5048-302)

[По запросу](#)

Радиомодем высокоскоростной со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 406-470 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-10 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 4, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 96, 128 кбит/с. Шаг сетки частот: □50, 25, 12,5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2FSK, 4 FSK, 8FSK, 16FSK. Тип излучения: 8K20F1D, 8K30F1D, 8K50F1D, 8K08F1D, 16K5F1D, 16K8F1D, 17K8F1D, 17K0F1D. Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: □RS-232 (DB9), 10 Base-T RJ-45. Антенные разъемы: TNC (мама) – прием/передача. Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. Вес в упаковке: 1,1 кг.

Dataradio DL-3282

[По запросу](#)

Внешний радиомодем. Диапазон рабочих частот – соответствует частотам передатчика радиостанции. Скорость обмена данными: 300 бит/с или 1200 бит/с. Вид модуляции: ЧМ с минимальным сдвигом (FSK). Режим обмена данными: Асинхронный, "прозрачный". Рабочее напряжение: 7-16 В.

Dataradio Integra-TR (арт. Integra-TR VHF)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 132-174 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK.

Dataradio Integra-TR (арт. Integra-TR UHF1)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 380-512 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK.

Dataradio Integra-TR (арт. Integra-TR UHF2)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 928-960 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK.

Dataradio Integra-TR/F (арт. Integra-TR/F VHF)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 132-174 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт



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.

(настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK. менее b, более 100% цикл передачи, принудительное охлаждение. менее /b, более

Dataradio Integra-TR/F (арт. Integra-TR/F UHF1)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 380-512 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK. менее b, более 100% цикл передачи, принудительное охлаждение. менее /b, более

Dataradio Integra-TR/F (арт. Integra-TR/F UHF2)

[По запросу](#)

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 928-960 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-5 Вт (настраиваемая). Скорость передачи: 2400, 4800, 9600 или 19200 (25 кГц). Вид модуляции: DRCMSK. менее b, более 100% цикл передачи, принудительное охлаждение. менее /b, более

NextGen-RF Guardian-100 (арт. 140-5016-500)

[По запросу](#)

менее strong, более Асинхронный узкополосный радиомодем NextGen-RF Guardian 100 менее /strong, более со встроенным передатчиком. Предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - много точек" УКВ-диапазона, работающее на скоростях 4,8-19,2 кбит/с с шагом сетки радиочастот 25, 12,5 или 6,25 кГц с использованием внешнего протокола обмена данными. Также используется для организации каналов и радиосетей обмена данными типа "точка - много точек". Поддерживает работу в симплексном, полудуплексном (двухчастотный симплекс) и дуплексном режимах. Обеспечивает передачу данных в радиоканал в той последовательности, в которой они были приняты от контроллера, компьютера или внешнего канала обмена данными по интерфейсу RS-232/422/485 без искажений и дополнительной обработки. Поддерживает работу с устройствами по последовательному порту с использованием управляющих сигналов RTS/CTS и в режиме DOX (Data-Activated Transmit), не требующем использования сигналов управления потоком: передача инициализируется поступлением данных на порт радиомодема. Полностью совместим с радиомодемом T-96SR. менее b, более Технические характеристики радиомодема NextGen-RF Guardian 100 менее /b, более : менее u1, более менее li, более Диапазон частот: 136-174 МГц. менее li, более Шаг сетки частот: 25 или 12,5 кГц (настраивается программно). менее li, более Тип излучения: 9K55F1D, 9K35F1D, 11K6F1D, 14K6F1D, 16K4F1D. менее li, более Рабочий режим: Симплекс, полудуплекс, дуплекс. менее li, более Выходная мощность при напряжении 13,6 В: 1-10 Вт. менее li, более Скорость передачи: 4,8; 9,6; 19,2 кбит/с. менее li, более Вид модуляции: 2FSK. менее li, более Интерфейсы: RS-232 (DB9). менее li, более Антенна: TNC (мама) - прием/передача, SMA (мама) - прием (для дуплексных моделей). менее li, более Питание: DC 10-30 В. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -30°C до +60°C. менее li, более Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. менее li, более Масса (в упаковке): 1,1 кг. менее /u1, более . .

NextGen-RF Guardian-400 (арт. 140-5046-300)

[По запросу](#)

менее strong, более Асинхронный узкополосный радиомодем NextGen-RF Guardian 400 менее /strong, более со встроенным передатчиком. Предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - много точек" УКВ-диапазона, работающее на скоростях 4,8-19,2 кбит/с с шагом сетки радиочастот 25, 12,5 или 6,25 кГц с использованием внешнего протокола обмена данными. Также используется для организации каналов и радиосетей обмена данными типа "точка - много точек". Поддерживает работу в симплексном, полудуплексном (двухчастотный симплекс) и дуплексном режимах. Обеспечивает передачу данных в радиоканал в той последовательности, в которой они были приняты от контроллера, компьютера или внешнего канала обмена данными по интерфейсу RS-232/422/485 без искажений и дополнительной обработки. Поддерживает работу с устройствами по последовательному порту с использованием управляющих сигналов RTS/CTS и в режиме DOX (Data-Activated Transmit), не требующем использования сигналов управления потоком: передача инициализируется поступлением данных на порт радиомодема. Полностью совместим с радиомодемом T-96SR. менее b, более Технические характеристики радиомодема NextGen-RF Guardian 400 менее /b, более : менее u1, более менее li, более Диапазон частот: 406-470 МГц. менее li, более Шаг сетки частот: 25 или 12,5 кГц (настраивается программно). менее li, более Тип излучения: 9K55F1D, 9K35F1D, 11K6F1D, 14K6F1D, 16K4F1D. менее li, более Рабочий режим: Симплекс, полудуплекс, дуплекс. менее li, более Выходная мощность при напряжении 13,6 В: 1-10 Вт. менее li, более Скорость передачи: 4,8; 9,6; 19,2 кбит/с. менее li, более Вид модуляции: 2FSK. менее li, более Интерфейсы: RS-232 (DB9). менее li, более Антенна: TNC (мама) - прием/передача, SMA (мама) - прием (для дуплексных моделей). менее li, более Питание: DC 10-30 В. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -30°C до +60°C. менее li, более Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. менее li, более Масса (в упаковке): 1,1 кг. менее /u1, более . .

NextGen-RF Viper-SC 100 (арт. 140-5018-502)

[По запросу](#)

менее strong, более Асинхронный узкополосный радиомодем маршрутизатор NextGen-RF Viper-SC 100 менее /strong, более предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - много точек" УКВ-диапазона, работающее на скоростях 4,8-256 кбит/с с шагом сетки радиочастот 100, 50, 25, 12,5 или 6,25 кГц по IP-протоколу. Скорость обмена данными в радиосети может настраиваться в зависимости от условий приема автоматически только при использовании базовой станции VIPER SC+ BASE STATION. Радиомодем может быть настроен для работы в качестве моста или маршрутизатора по протоколу Ethernet IEEE 802.3 (поддерживаются IP-протоколы ICMP, IGMP, TCP, UDP, IPSec, SNMP) в качестве DHCP клиента или сервера. Обеспечивается IP-фрагментация (IP-fragmentation), трансляция сетевых адресов (NAT - Network Address Translation), динамическая



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.

маршрутизация RIPv2, использование протокола определения адресов (ARP – Address Resolution Protocol). Имеет встроенную подсистему диагностики, позволяющую организовать мониторинг технического состояния радиотехнического оборудования в реальном масштабе времени. . менее b, более Технические характеристики радиомодема NextGen-RF Viper-SC 100: менее /b, более : менее uI, более менее li, более Диапазон частот: 136-174 МГц. менее li, более Шаг сетки частот: 50; 25; 12,5; 6,25 кГц (настраивается программно). менее li, более Тип излучения: 3K30F1D; 11K2F1D; 16K5F1D; 17K8F1D; 33K0F1D; 52K7F1D. менее li, более Рабочий режим: симплекс/полудуплекс. менее li, более Выходная мощность при напряжении 13,6 В: 1-10 Вт. менее li, более Скорость передачи: 4; 8; 12; 16; 24; 32; 48; 64; 96; 128; 256 кбит/с. менее li, более Вид модуляции: 2FSK, 4 FSK, 8FSK, 16FSK. менее li, более Интерфейсы: 2 x RS-232 (DE-9F), 10Base-T RJ-45. менее li, более Антенна: □TNC (мама) – прием/передача; SMA (мама) – прием (для двухпортовых устройств). менее li, более Питание: DC 10-30 В. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -30°C до +60°C. менее li, более Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. менее li, более Масса (в упаковке): 1,1 кг. менее /uI, более .

NextGen-RF Viper-SC 400 (арт. 140-5048-302)

[По запросу](#)

менее strong, более Асинхронный узкополосный радиомодем маршрутизатор NextGen-RF Viper-SC 400: менее /strong, более предназначен для создания каналов "точка – точка" и радиосетей обмена данными "точка – много точек" УКВ-диапазона, работающее на скоростях 4,8-256 кбит/с с шагом сетки радиочастот 100, 50, 25, 12,5 или 6,25 кГц по IP-протоколу. Скорость обмена данными в радиосети может настраиваться в зависимости от условий приема автоматически только при использовании базовой станции VIPER SC+ BASE STATION. Радиомодем может быть настроен для работы в качестве моста или маршрутизатора по протоколу Ethernet IEEE 802.3 (поддерживаются IP-протоколы ICMP, IGMP, TCP, UDP, IPSec, SNTP) в качестве DHCP клиента или сервера. Обеспечивается IP-фрагментация (IP-fragmentation), трансляция сетевых адресов (NAT – Network Address Translation), динамическая маршрутизация RIPv2, использование протокола определения адресов (ARP – Address Resolution Protocol). Имеет встроенную подсистему диагностики, позволяющую организовать мониторинг технического состояния радиотехнического оборудования в реальном масштабе времени. . менее b, более Технические характеристики радиомодема NextGen-RF Viper-SC 400: менее /b, более : менее uI, более менее li, более Диапазон частот: 406-470 МГц. менее li, более Шаг сетки частот: 50; 25; 12,5; 6,25 кГц (настраивается программно). менее li, более Тип излучения: 3K30F1D; 11K2F1D; 16K5F1D; 17K8F1D; 33K0F1D; 52K7F1D. менее li, более Рабочий режим: симплекс/полудуплекс. менее li, более Выходная мощность при напряжении 13,6 В: 1-10 Вт. менее li, более Скорость передачи: 4; 8; 12; 16; 24; 32; 48; 64; 96; 128; 256 кбит/с. менее li, более Вид модуляции: 2FSK, 4 FSK, 8FSK, 16FSK. менее li, более Интерфейсы: 2 x RS-232 (DE-9F), 10Base-T RJ-45. менее li, более Антенна: □TNC (мама) – прием/передача; SMA (мама) – прием (для двухпортовых устройств). менее li, более Питание: DC 10-30 В. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -30°C до +60°C. менее li, более Габаритные размеры: 13,97 (Ш) x 10,80 (Г) x 5,40 (В) см. менее li, более Масса (в упаковке): 1,1 кг. менее /uI, более .

Ritron DTXM (арт. DTXM-154-GBN6I)

[По запросу](#)

Малогабаритный радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 136-162 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-6 Вт (настраиваемая). Межканальное расстояние: 6.25, 12.5, 25 кГц. Скорость передачи данных: 4800, 9600 или 19200 бит/сек. Тип излучения: 10K0F3E, 4K8F1D, 9K6F1D, 8K6F2D. Интерфейс: RS-232 (15 пин). Прозрачный режим использующий внешний протокол обмена данными. Цикл работы на передачу: до 100%. Антенный разъем: BNC (розетка). Диапазон рабочих температур: -30...+55 град. Цельсия. Напряжение питания: 10-15 вольт. Габаритные размеры: 58,4x91x25,4 мм. Вес: 200 грамм.

Ritron DTXM (арт. DTXM-154-0BN6I)

[По запросу](#)

Малогабаритный радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 148-174 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-6 Вт (настраиваемая). Межканальное расстояние: 6.25, 12.5, 25 кГц. Скорость передачи данных: 4800, 9600 или 19200 бит/сек. Тип излучения: 10K0F3E, 4K8F1D, 9K6F1D, 8K6F2D. Интерфейс: RS-232 (15 пин). Прозрачный режим использующий внешний протокол обмена данными. Цикл работы на передачу: до 100%. Антенный разъем: BNC (розетка). Диапазон рабочих температур: -30...+55 град. Цельсия. Напряжение питания: 10-15 вольт. Габаритные размеры: 58,4x91x25,4 мм. Вес: 200 грамм.

Ritron DTXM (арт. DTXM-454-0BN6I)

[По запросу](#)

Малогабаритный радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 400-420 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-6 Вт (настраиваемая). Межканальное расстояние: 6.25, 12.5, 25 кГц. Скорость передачи данных: 4800, 9600 или 19200 бит/сек. Интерфейс: RS-232 (15 пин). Тип излучения: 10K0F3E, 4K8F1D, 9K6F1D, 8K6F2D. Прозрачный режим использующий внешний протокол обмена данными. Цикл работы на передачу: до 100%. Антенный разъем: BNC (розетка). Диапазон рабочих температур: -30...+55 град. Цельсия. Напряжение питания: 10-15 вольт. Габаритные размеры: 58,4x91x25,4 мм. Вес: 200 грамм.

Ritron DTXM (арт. DTXM-454-0BN9L)

[По запросу](#)

Малогабаритный радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 450-470 МГц. Рабочий режим: симплекс или полудуплекс. Выходная мощность: 1-9 Вт (настраиваемая). Межканальное расстояние: 6.25, 12.5, 25 кГц. Скорость передачи данных: 4800, 9600 или 19200 бит/сек. Интерфейс: RS-232 (15 пин). Тип излучения: 10K0F3E, 4K8F1D, 9K6F1D, 8K6F2D. Прозрачный режим использующий внешний протокол обмена данными. Цикл работы на передачу: до 100%. Антенный разъем: BNC (розетка). Диапазон рабочих температур: -30...+55 град. Цельсия. Напряжение питания: 10-15 вольт. Габаритные размеры: 58,4x91x25,4 мм. Вес: 200 грамм.



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.

Вега Гепард-1500

По запросу

менее strong, более Асинхронный широкополосный радиомодем Гепард 500 менее /strong, более предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - много точек" диапазона 1500-1800 МГц, работающее на скоростях до 400 кбит/с в полосе шириной 40 МГц по IP-протоколу. . менее b, более Технические характеристики радиомодема Гепард 1500 менее /b, более : менее u1, более менее b, более Общие характеристики менее /b, более : менее li, более Диапазон частот: 1500-1800 МГц. менее li, более Тип излучения: 40M0G1DDN. менее li, более Рабочий режим: симплекс/дуплекс с временным разделением канала. менее li, более Потребляемый ток: прием - 1 А. передача 2 Вт - 2 А. менее li, более Рабочее напряжение: 10-36 В (постоянный ток). менее li, более Диапазон рабочих температур: от -40°C до +50°C. менее li, более Габаритные размеры: 160 x 185.5 x 55 мм. менее /u1, более . менее u1, более менее b, более Передатчик менее /b, более : менее li, более Ширина полосы сигнала: 40 МГц. менее li, более Выходная мощность при напряжении 27 В: 0,1-2 Вт. менее li, более Стабильность частоты: 0,1 ppm. менее li, более Интерфейсы: 10Base-T, 100Base-T (RJ-45), RS-485 (DB9). менее li, более Антенна: 2 x SMA (мама/ female). менее /u1, более . менее u1, более менее b, более Приемник менее /b, более : менее li, более Чувствительность (вероятность ошибки 1x10-6): -105 дБм. менее li, более Подавление помех по соседнему каналу: 70 дБ. менее li, более Избирательность по зеркальному каналу: 70 дБ. менее /u1, более . менее u1, более менее b, более Модем менее /b, более : менее li, более Скорость: 400 кбит/с. менее li, более Вид модуляции: COFDM с QPSK. менее li, более Поддержка ячеистой топологии (mesh-сеть): до 10 узлов. менее li, более Адресация: IP. менее li, более Задержка передачи пакета: 20 мс. менее /u1, более

Вега Гепард-2900

По запросу

менее strong, более Асинхронный широкополосный радиомодем Гепард 2900 менее /strong, более предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - точка" диапазона 2900-3350 МГц, работающее на скоростях до 17 Мбит/с в полосе шириной 40 МГц по IP-протоколу. . менее b, более Технические характеристики радиомодема Гепард 2900 менее /b, более : менее u1, более менее b, более Общие характеристики менее /b, более : менее li, более Диапазон частот: 2900-3350 МГц. менее li, более Шаг сетки частот: фиксированные частоты 2920, 3080 или 3320 МГц (настраиваются программно). менее li, более Тип излучения: 40M0X7FWX. менее li, более Рабочий режим: симплекс/дуплекс с временным разделением канала. менее li, более Потребляемый ток: прием - 1 А. передача 2 Вт - 2 А. менее li, более Рабочее напряжение: 9-36 В (постоянный ток). менее li, более Диапазон рабочих температур: от -40°C до +50°C. менее li, более Габаритные размеры: 74 x 130 x 28 мм. менее /u1, более . менее u1, более менее b, более Передатчик менее /b, более : менее li, более Ширина полосы сигнала: 40 МГц. менее li, более Выходная мощность при напряжении 27 В: 0,1 Вт. менее li, более Стабильность частоты: 1,0 ppm. менее li, более Интерфейсы: 10Base-T, 100Base-T (RJ-45). менее li, более Антенна: 2 x SMA (мама/ female). менее /u1, более . менее u1, более менее b, более Приемник менее /b, более : менее li, более Чувствительность (вероятность ошибки 1x10-6): - для скорости 9 Мбит/с: -92 дБм. - для скорости 17 Мбит/с: -88 дБм. менее li, более Подавление помех по соседнему каналу: 70 дБ. менее li, более Избирательность по зеркальному каналу: 70 дБ. менее /u1, более . менее u1, более менее b, более Модем менее /b, более : менее li, более Скорость: 9/17 Мбит/с. менее li, более Вид модуляции: COFDM с QPSK. менее li, более Адресация: IP. менее li, более Задержка передачи пакета: 20 мс. менее /u1, более

Вега Гепард-500

По запросу

менее strong, более Асинхронный широкополосный радиомодем Гепард 500 менее /strong, более предназначен для создания каналов "точка - точка" и радиосетей обмена данными "точка - точка" диапазона 500-800 МГц, работающее на скоростях до 11,5 Мбит/с в полосе шириной 23 МГц по IP-протоколу. . менее b, более Технические характеристики радиомодема Гепард 500 менее /b, более : менее u1, более менее b, более Общие характеристики менее /b, более : менее li, более Диапазон частот: 500-800 МГц. менее li, более Тип излучения: 23M0X7FWX. менее li, более Рабочий режим: симплекс/дуплекс с временным разделением канала. менее li, более Потребляемый ток: прием - 1 А. передача 30 дБм (1 Вт) - 2 А. менее li, более Рабочее напряжение: 10-36 В (постоянный ток). менее li, более Диапазон рабочих температур: от -40°C до +50°C. менее li, более Габаритные размеры: 160 x 185.5 x 55 мм. менее /u1, более . менее u1, более менее b, более Передатчик менее /b, более : менее li, более Ширина полосы сигнала: 23 МГц. менее li, более Выходная мощность при напряжении 27 В: 0,1-1 Вт. менее li, более Стабильность частоты: 0,1 ppm. менее li, более Интерфейсы: 10Base-T, 100Base-T (RJ-45). менее li, более Антенна: 2 x SMA (мама/ female). менее /u1, более . менее u1, более менее b, более Приемник менее /b, более : менее li, более Чувствительность (вероятность ошибки 1x10-6): -91 дБм. менее li, более Подавление помех по соседнему каналу: 70 дБ. менее li, более Избирательность по зеркальному каналу: 70 дБ. менее /u1, более . менее u1, более менее b, более Модем менее /b, более : менее li, более Скорость: 11,5 Мбит/с. менее li, более Вид модуляции: COFDM с QPSK. менее li, более Помехоустойчивость: сдвоенный прием на разнесенные антенны (MISO). менее li, более Адресация: IP. менее li, более Задержка передачи пакета: 4 мс. менее /u1, более

ЛППШ ЛРМ-100 (арт. ЛРМ-100 VHF)

224 000 руб.

Радиомодем со встроенным передатчиком. Диапазон рабочих частот: 136-174 МГц. Рабочий режим: полудуплекс, дуплекс. Выходная мощность: 1-10 Вт (настраиваемая с шагом 1 Вт). Скорость передачи: 4800, 9600 или 19200 (25 кГц) бит/сек. Ширина канала: 25 или 12,5 кГц (настраивается программно). Вид модуляции: 2GFSK. Тип излучения: 16K4F1D. Режимы работы: мост (точка-точка), точка-многоточка, ретранслятор. Протоколы опроса: последовательный, управляемый из центра, произвольный (из любой точки радиосети). Питание: DC 10-30 В. Интерфейсы: RS-232 2 шт. Передача данных: пакетный режим. Антенные разъемы: TNC (мама) прием/передача, SMA (мама) прием. Потребляемый ток (при выходной мощности 10 Вт), не более: 4 А. Разнос частот приема и передачи в режиме дуплекс и ретранслятор: от 2*ШК до 15 МГц. Стабильность частоты: 0,5 ppm. Диапазон рабочих температур: -40...+55 °C. Средняя наработка на отказ, не менее: 80000 ч. Средний срок службы, не менее: 10 лет. Габаритные размеры: 54 x 166 x 140 мм. Вес в упаковке: 1,4 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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

Всего позиций: 23

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.