



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

RigExpert Standard

31200 руб.

Универсальный внешний USB интерфейс для управления трансиверами с персонального компьютера. Функции устройства: 1. Аудио-интерфейс трансивера для работы с цифровыми видами связи, записи и воспроизведение звука 2. CAT-режим (управление трансивером) 3. Выход FSK 4. Дополнительный вход / выход COM-порта. Подключение к компьютеру: разъем USB (Universal Serial Bus). Питание: от порта USB (внешнее не требуется). Подключение к трансиверу: 25-пиновый разъем. Аудио-интерфейс: Максимальная амплитуда входа/выхода – 1 В. Частота дискретизации входа/выхода: 8 – 48 кГц. 16-битные ЦАП/АЦП. Уровни сигнала регулируются потенциометрами на лицевой панели и джамперами на печатной плате. CAT-порт Скорость: 300-115200 бод Электрическая совместимость: RS-232, CI-V, TTL или инверсный TTL (трансиверы Yaesu, Icom, Kenwood, Ten-Tec, Elecraft и JRC) Выходы PTT/CW Выход PTT: открытый коллектор и TTL-уровни Выход CW: открытый коллектор Максимально допустимый ток – 50 мА Выход FSK Выход с открытым коллектором Скорость устанавливается джамперами на печатной плате (по умолчанию – 45.45 бод) Дополнительный последовательный порт Скорость: 300-115200 бод Электрическая совместимость: RS-232 (сигналы TXD/RXD/RTS/CTS) Требования к системе Настольный компьютер или ноутбук Pentium с USB 1.1- или USB 2.0-совместимым портом Операционная система Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista/7 или Mac OS, Linux.

RigExpert TI-5

40800 руб.

Универсальный внешний USB интерфейс для управления трансиверами с персонального компьютера со встроенным телеграфным ключом (WINKEY). Функции устройства: 1. Аудио-интерфейс трансивера для работы с цифровыми видами связи, записи и воспроизведение звука 2. CAT-режим (управление трансивером) 3. Выход FSK 4. Встроенный электронный телеграфный ключ (WINKEY). Подключение к компьютеру: разъем USB (Universal Serial Bus). Питание: от порта USB (внешнее не требуется). Подключение к трансиверу: 25-пиновый разъем. Аудио-интерфейс: Максимальная амплитуда входа/выхода – 1 В. Частота дискретизации входа/выхода: 8 – 48 кГц. 16-битные ЦАП/АЦП. Уровни сигнала регулируются потенциометрами на лицевой панели и джамперами на печатной плате. Оптические разъемы S/PDIF для цифрового интерфейса. Внешний микрофон и педаль Электретный или динамический микрофон Уровень сигнала регулируется потенциометром на передней панели и джампером Ко входу педали можно подключать цепи типа «сухой контакт» или «открытый коллектор» CAT-порт Скорость: 300-115200 бод Электрическая совместимость: RS-232, CI-V, TTL или инверсный TTL (трансиверы Yaesu, Icom, Kenwood, Ten-Tec, Elecraft и JRC) Выходы PTT/CW Выход PTT: открытый коллектор и TTL-уровни Выход CW: открытый коллектор Максимально допустимый ток – 50 мА Выход FSK Выход с открытым коллектором Скорость устанавливается джамперами на печатной плате (по умолчанию – 45.45 бод) Режим «программного» FSK через PTT/CW/SOFTFSK-порт Требования к системе Настольный компьютер или ноутбук Pentium с USB 1.1- или USB 2.0-совместимым портом Операционная система Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista/7 или Mac OS, Linux.

Sirus DRC-500

66000 руб.

Цифровая система дистанционного управления радиостанцией Icom по двухпроводной физической телефонной линии. Пульт дублирует основные функции и органы управления радиостанции. Длина физической линии – до 2 км. Линия двухпроводная. Управление: 1. Прием. 2. Передача. 3. Переключение каналов с индикацией. 4. Отключение шумоподавителя (мониторинг). 5. Регулировка громкости с индикацией. Совместимость с радиостанциями: 1. VHF. IC-F110, IC-F110S, IC-F111, IC-F111S, IC-F121, IC-F121S, IC-F310, IC-F310S, IC-F410, IC-F410S, IC-F510, IC-F520, IC-F521, IC-F1010, IC-F1020, IC-F1610, IC-F1721, IC-F1721D, IC-F1821, IC-F1821D, IC-F5013, IC-F5013H, IC-F5026, IC-F5026H, IC-F5061, IC-F5061D. 2. UHF. IC-F210, IC-F210S, IC-F211, IC-F211S, IC-F221, IC-F221S, IC-F320, IC-F320S, IC-F420, IC-F420S, IC-F610, IC-F620, IC-F621, IC-F620TR, IC-F621TR, IC-F2010, IC-F2020, IC-F2610, IC-F2721, IC-F2721D, IC-F2821, IC-F2821D, IC-F6013, IC-F6013H, IC-F6023, IC-F6023H, IC-F6061, IC-F6061D.

Эрика СДУ-6

По запросу

Система дистанционного управления радиостанциями Эрика, Motorola, Icom. Управление по 2-х или 4-х проводной линии. Состоит из двух блоков: блока интерфейса и пульта дистанционного управления. Возможности: – Переключение каналов с индикацией на ЖК дисплее пульта управления. – Включение / выключение сканирования. – Включение / выключение шумоподавителя. – Передача DTMF кодов (необходим манипулятор с DTMF тастатурой). Контроль: линии, наличия несущей в радиоканале. Габаритные размеры: блок интерфейса – 150 x 130 x 36 мм, пульт управления – 10 x 202 x 80 мм. Напряжение питания: интерфейс – 12 В (радиостанция), пульт управления 220 В.

Всего позиций: 4

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
- Все цены приведены с учетом НДС 18%.
- На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
- Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
- Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
- Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

-
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
 8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
 9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
 10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.