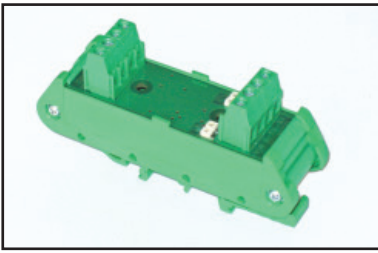


CONVLAU▼



Размеры 27 x 93 x h 51 мм
(Dimensions)

MODETHE▼



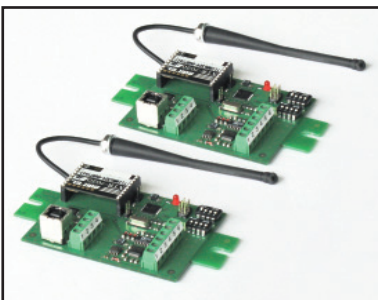
Размеры 53 x 90 x h 60 мм
(Dimensions)

MODRADIOIP65▼



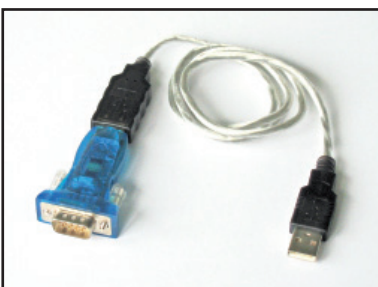
Размеры 126 x 79 x h 42 мм
(Dimensions)

MODRADIO▼



Размеры 110 x 60 x h 20 мм
(Dimensions)

CONVUSB▼



CONVLAU

Euro 150,00

Преобразователи RS232 / RS422-RS485 монтаж Omega/DIN-рейку за панелью или соединительная коробка. Baud rate макс 115200. Приём/автоматическая передача (RS485 half-duplex) или установленная (RS422 full-duplex). Порт интерфейс RS232: макс. расстояние 15м. Порт интерфейс макс. расстояние 1200м (baud 9600). Питание 5 - 26 VDC. Макс. потребляемая мощность. 0,5W. Рабочая температура -10° + 50°С (85% Влажность без конденсации). Температура хранения -20° + 60° С.

RS232 to RS422/485 converter for Omega/DIN rail mounting suitable for back panel or junction box. Baud rate max 115200. Half duplex for RS485; Full duplex for RS422. RS232: max distance 15 m. RS485: max distance 1200m (baud 9600). Power supply 5 - 26 VDC. Max power consumption 0.5W. Working Temperature -10° +50° C (85% humidity - condensate free). Storage temperature -20° +60° C.

MODETHE

Euro 250,00

Преобразователь RS232-RS485 / Ethernet прибор предназначен для монтажа на Omega/ DIN- рейку за панелью или соединительная коробка. ПК опознает Modethe как дополнительный последовательный порт. Baud rate макс 115200. Протоколы Ethernet: TCP, ModBus/TCP, UDP. RS232 : макс. расстояние 15м. RS485: макс. расстояние 1200 м. Питание 10-30 VDC. Макс. потребляемая мощность 2 W. Рабочая температура -10° + 50°С (85% Влажность без конденсации). Температура хранения -20° + 60°С.

RS232-485 to Ethernet converter for Omega/DIN rail mounting suitable for back panel or junction box. Modethe can communicate with any device equipped with an Ethernet port. The PC can also recognize it as a serial port through the software "Eltima Serial to Ethernet connector" or equivalent (not included in the supply). Baud rate max 115200. Ethernet protocols: TCP, ModBus/TCP, UDP. RS232: max distance 15 m. RS485: max distance 1200 m. Supply 10 - 30 VDC. Max power consumption 2W. Working Temperature -10° +50° C (85% humidity - condensate free). Storage temperature -20° +60° C.

MODRADIOIP65 (контейнер алюминий IP65/IP65 aluminum)

Euro 600,00

MODRADIO (только платы+антенны/only boards + antennas)

Euro 400,00

Пара приемник/передатчик RS232 / RS485 / USB для последовательного подключения к радио частота двоих устройств. Частота 868 Mhz кол-во каналов 7 RF. Диапазон покрытия с 10 до 200 макс, метров в зависимости от условий окружающей среды. Способ подключения: RS232/485 (baud rate max 38400), USB device. В случае использования ПК, он опознает Modradio как дополнительный последовательный порт. Питание 5 VDC. Макс. потребляемая мощность 0,25W. Питатель внешний 5VDC / 115 - 230 VAC входит в поставку (смотреть стр.141). Рабочая температура -10° + 50° С (85% Влажность без конденсации). Температура хранения -20° + 60° С.

Pairs of radio modem suitable for radio transmission (RS232, RS422-485, USB) between two indicators. Frequency 868 Mhz, 7 channels RF. Signal range 10 - 200 meters according to environment conditions. Connection modes: RS232/485 (baud rate max 38400), USB device. In case of PC connection the Modradio is recognized like a serial port. Supply 5 VDC. Max power consumption 0.25W. 5VDC/115-230VAC external power supply included (see page 141). Working Temperature -10° +50° C (85% humidity - condensate free). Storage temperature -20° +60° C.

CONVUSB

Euro 50,00

Преобразователь USB / RS232. Совместимость с стандартом USB 1.1. коннектор 9 поли. Скорость передачи данных выше 1 Mbps. Требуется операционная система: WIN 98 SE / 2000 / XP / Mac OS V8.6 и следующие. ПК опознает Convusb как дополнительный порт RS232.

USB to RS232 converter. USB specification 1.1 compliant. Supports RS232 serial interface DSUB9. Supports over 1 Mbps data transfer rate. For WIN 98 SE / 2000 / XP / Mac OS V8.6 or higher. The PC recognizes the Convusb like a serial port.