

Преобразователи ELX-EPort

1 и 2 - портовый асинхронный сервер ELX-Eport - это компактное устройство, обеспечивающее преобразование интерфейса RS-232, RS-422 или RS-485 в Ethernet.

Основные особенности

- Поддержка протоколов ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, Telnet, SNMP
- Настройка при помощи Telnet или специализированной Windows-утилиты
- Индикаторы передачи данных по Ethernet и по последовательным портам
- Защита последовательных портов от импульсных помех: до 15 КВ
- Поддержка промышленного стандарта электропитания: 12-48 В DC.
- Крепеж: настольный или настенный.
- Рабочая температура: -20 – 60 С.

Спецификация

Последовательные порты	
Количество портов	2
Тип портов	RS-232/422/485
Разъемы	винтовые
Передаваемые сигналы	RS-232: Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx- RS-485: D+, D-
Защита от импульсных помех, КВ	15
Управление направлением передачи данных по RS-485	ADDC (автоматическое)
Бит данных	5, 6, 7, 8
Четность	нет, чет, нечет, 0, 1
Стоповых бит	1, 2
Управление потоками данных	RTS/CTS, XON/XOFF
Скорость передачи данных, бит/сек	2400 ~ 115 200
Режимы работы	Виртуальный COM-порт TCP Server TCP Client UDP Server/Client Парное соединение
Интерфейс Ethernet	
Количество портов	1
Тип портов	Ethernet 10/100BaseT
Разъемы	RJ45
Сетевые протоколы	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, Telnet, SNMP
Гальваническая изоляция, КВ	1.5
Способы настройки	Утилита настройки Telnet-консоль Последовательная консоль
Напряжение питания, В	6,5 – 48 DC
Потребление, Вт	1,5
Рабочая температура, град. С	-20 – 55
Рабочая влажность, %	0 – 95
Габаритные размеры, мм	65 x 50 x 25
Материал корпуса	Пластик, без корпуса
Масса нетто, г	50
Монтаж	Настольный/настенный На DIN-рейку
Комплект поставки	Мост Адаптер питания Руководство пользователя Драйверы и утилиты на CD