



## Характеристики

Управляющие сигналы	<b>RS-232:</b> DTR, DSR, RTS, CTS, TxD, RxD, RI*, DCD, GND <b>RS-422/485:</b> TxD±, RxD±, CTS±, RTS±, SR *только для версии DB-9
Протоколы	IP, TCP, UDP, ARP, RARP, TFTP, DHCP, BootP, HTTP, Telnet, ICMP, PPP
Рабочий диапазон температур	От 0°С до 70°С От -40°С до 85°С – для 2-портовой модели
Питание	<b>RS-232:</b> внешний адаптер питания переменного/постоянного тока: 5-6 В (постоянный ток), 1000 мА <b>RS-232/422/485:</b> универсальный блок постоянного тока 5 В, 2,5 А <b>2-портовые модели:</b> PoE 30 мА, 48 В постоянный ток, многорежимный адаптер 5-30 В (постоянный ток), 500 мА
Гарантия	Пожизненная

## Коротко о продукте

- ✓ Адаптер Ethernet/Serial
- ✓ 2, 4 и 8 портов
- ✓ Интерфейсы RS-232 и RS-32/422/485
- ✓ Программируемое ядро uClinux
- ✓ Защита от скачков напряжения
- ✓ Различные виды кабелей и источников питания

## Описание

Два, четыре или восемь портов RS-232 или программно-конфигурируемые асинхронные последовательные порты RS-232/422/485.

Поддерживает несколько протоколов, включая Raw TCP, клиент и сервер PPP, а также промышленные протоколы.

Модели с разъёмами типа DB-9 и компактные модели с разъёмами типа RJ-45.

Комплект разработчика программного обеспечения включает инструменты разработки с открытым исходным кодом для специализированных протоколов.

Возможность конфигурирования через последовательный интерфейс или Telnet, а также через интерфейс веб-браузера.

2-портовая модель поддерживает технологию PoE (питание через Ethernet) и имеет винтовые разъёмы питания.

Монтаж на DIN-рельс (для моделей с разъёмами DB-9).

Сетевой интерфейс типа 10Base-T, 100Base-TX Ethernet (автоматическое определение).

Центральный процессор ColdFire с 16 Мб памяти SDRAM, 2 или 4 Мб флеш-памяти и четыре контроллера UART.

Скорость передачи данных до 230,4 Кбит/с (RS-232) и 460,8 Кбит/с (RS-422/485).