



## Мультиплексор последовательных портов Ironclad x8 Lite

**Описание:** Адаптер Ironclad x8 Lite представляет собой высокоскоростной 8-и канальный расширитель последовательных портов.

**Совместимость:** Мультиплексор совместим со всеми устройствами, соответствующими стандарту TIA/EIA232.

**Ограничения:** Допускается одновременная установка не более, чем двух устройств Ironclad x8 Lite

**Шина:** PCI

**Интерфейс:** TX, RX, CTS, RTS, DTR, DSR, DCD, RI

**Скорость:** 50...460800 бод

**Глубина FIFO:** 16 байт

**Ресурсы:** Запрос на прерывание (разделяемый) назначается BIOS. Выбор адресов ввода-вывода выполняется с помощью стандартного Plug-and-Play механизма, либо в режиме Legacy конфигурируется переключками на плате адаптера

	Windows 9x	Windows NT	Windows 2000	Linux	FreeBSD
PnP	<b>YES</b>	<b>NO</b>	<b>YES</b>	<b>YES</b>	<b>YES</b>
Legacy	<b>NO</b>	<b>YES</b>	<b>NO</b>	<b>YES</b>	<b>YES</b>

**Примечание:** Адаптер Ironclad x8 Lite поддерживается встроенными возможностями операционной системы FreeBSD, начиная с V5.1-RELEASE

**Поддержка ILR:** В соответствии со спецификацией Digi International.

**Тактирование:** Кварцевый резонатор 7,3728МГц

**Разъем:** DHR-78FA

**Комплектность:** Дискета 3,5" с руководством пользователя, драйверами для Windows NT/9x/2000/XP, программным обеспечением PortTest для наладки и тестирования. Интерфейсный кабель (двойной экран) типа «Гидра» длиной 1 м с оконечными разъемами DB9M. Диагностический разъем с обратной связью.

**Питание:** +5V, +12V, -12V автономный преобразователь +3.3V. Максимальный потребляемый ток:

- По цепи +5V 0,55A
- по цепи +12V 0,200A
- по цепи -12V 0,200A

**Размер платы:** 135 x 92 x 2 мм

**Гарантия:** 12 месяцев

**Сайт поддержки:** <http://www.icbook.com.ua/>