

Описание

Четыре асинхронных последовательных порта.

Электрический интерфейс RS-232.

Поддержка скоростей передачи данных до 460,8 Кбит/с.

Все порты управляются четырьмя контроллерами UART 16C654 с FIFO-буферами приёма и передачи размером 64 байт.

Независимое конфигурирование портов на скорость передачи данных от 50 бит/с до 460,8 Кбит/с и 5, 6, 7 или 8 бит данных. Стопвые биты: 1, 1.5 или 2. Контроль по нечётности, чётности, принудительное формирование бита паритета.

Разъёмы типа DB-9 (папа) для последовательных портов и разъём типа USB Type B для подключения к инструментальной системе.

Проста в установке. В комплект поставки входит подробное руководство, кабель USB и драйвер.

Соответствует спецификации IEC 1000-4 по защите от электростатических помех (ESD) для всех сигналов и по каждому порту.



Характеристики

Управляющие сигналы	RS-232: RTS, CTS, TxD, RxD, DCD, DTR, DSR, RI
Защита от электростатических помех (ESD)	± 8 кВ (IEC 1000-4-2, контактный разряд) ± 15 кВ (IEC 1000-4-2, разряд через воздух)
Рабочий диапазон температур	От 0°C до 70°C
Питание	120 мА (питание от шины)
Гарантия	Пожиизненная

Коротко о продукте

- ✓ Устройство USB/serial
- ✓ 4 порта
- ✓ Интерфейс RS-232
- ✓ Защита от электростатических помех (ESD)