



CP-132UL-DB9M 2-портовая плата RS-422/485 с разъемами на кабеле DB9 MOXA

CP-132UL-DB9M MOXA

Описание

Плата последовательных интерфейсов CP-132UL-I-DB9M: особенности и характеристики

Два COM-порта поддерживают скорость передачи до 921,6 Кбит/с и позволяют строить цепочечные топологии на расстояниях до 1,2 км. Максимальное количество подключенных клиентов: 31. Интеллектуальный чип Turbo Serial Engine использует память FIFO (128 байт), функции программного контроля потоков, режим пакетной передачи данных. Пропускная способность: свыше 800 Кбит/с. Технология ADDC обеспечит временной контроль и автоматический выбор оптимальных маршрутов. ОС: MS DOS, Windows (Embedded, Server), QNX, SCO OpenServer, UnixWare, Solaris, Linux, FreeBSD. Устройство поддерживает напряжение 3,3 и 5 В и имеет низкопрофильный форм-фактор MD1 с габаритами 64x120. Это гарантирует аппаратную совместимость с любыми шинами PCI и PCI-X. Гальваническая изоляция портов: 2 кВ. Достигается с помощью оптрона, который преобразует электрический сигнал в световой импульс. Встроена ESD-защита от перепадов напряжения: 15 кВ. Международные сертификаты подтверждают возможность безопасного применения в средах с высокой интенсивностью электромагнитных помех: EN 55022/24, FCC 15B, IEC 61000-4-2/3. Период эксплуатации на отказ по стандарту MTBF — около 2 веков.