



Преобразователь NPort 5610-8 MOXA

NPort 5610-8 MOXA

Описание

Преобразователь NPort 5610-8: особенности и характеристики

RS-232 — радиальный интерфейс на униполярных линиях передачи. Обеспечивает дуплексную связь и эффективен в системах сбора данных на небольших расстояниях (до 15 м).

Исходя из промышленных требований для устройств такого класса, скорость COM-портов была увеличена до 921,6 Кбит/с.

Чтобы добиться эффективной работы с большим количеством устройств, в ПО сервера был «вшит» современный двухточечный протокол PPP — используется для установления прямой связи между узлами сети, обеспечивает автоматическую настройку, аутентификацию, шифрование и сжатие данных.

В отличие от бюджетных моделей, устройство оборудовано встроенным LCD-дисплеем и клавиатурой для конфигурирования, настройки и управления.

Электронные компоненты защищены металлическим корпусом, который имеет компактные размеры (440x45x198 мм) и монтируется в 19-дюймовую стойку.

Период наработки на отказ (MTBF) превышает 11 лет.