



8-портовый преобразователь RS-232/422/485 в Ethernet в настольном исполнении с разъёмами DB9-Male

NPort 5650-8-DT MOXA

Описание

Преобразователь NPort 5650-8-DT: особенности и характеристики

Стандарт RS-485 гарантирует максимальную скорость COM-портов (921,6 Кбит/с), расстояние трансляции сигнала (до 1,2 км), пропускную способность и защиту от помех. Разъемы портов: DB9M.

Протоколы SNMP и RTelnet обеспечат удаленное безопасное управление, DHCP — автоматическое присвоение динамических IP-адресов, ARP — определение MAC-адресов конечных устройств, SNTP — синхронизацию времени.

Протокол RFC2217 поможет организовать резервирование связи: прозрачный тоннель между хостом и последовательным устройством через назначенный COM-порт OnCell.

В отличие от бюджетных моделей, устройство оборудовано встроенным LCD-дисплеем и кнопочной панелью для конфигурирования, настройки и управления. Оптимизированный интуитивно-понятный веб-интерфейс упрощает настройку. Предусмотрена удобная система сигнальных индикаторов статуса электропитания и связи.

Преобразователь потребляет всего 7,48 Вт (156 мА при 48 VAC). По своим размерам устройство в два раза меньше базовой модели. Габариты корпуса: 197x44x125 мм.

Период работы на отказ (MTBF) — около 20 лет.