



## NPort 6610-8 8-портовый преобразователь RS-232 в Ethernet с расширенным набором функций MOXA

### NPort 6610-8 MOXA

#### Описание

Преобразователь Serial-to-Ethernet MOXA NPort 6610-8: особенности и характеристики

Промышленный стандарт: IPv6. Альтернативные операционные режимы обеспечат гибкость и универсальность применения: TCP, UDP, Real COM, Pair Connection, Telnet, SSH (Reverse), Modem, PPP.

Поддерживаются нестандартные скорости COM-портов от 50 бит/с до 921,6 Кбит/с. Предусмотрена буферизация для сохранения данных при обрыве Ethernet-связи. Встроен сокет для SD-карты (до 2 ГБ).

Протоколы SNMPv3, SSH, SSL гарантируют безопасное удаленное управление, аутентификацию, целостность, шифрование трафика и паролей, защиту от внешних атак. Алгоритмы: DES, 3DES, AES.

L3-протоколы статической и дистанционно-векторной (RIP v1/v2) маршрутизации обеспечат выбор оптимальных направлений, эффективное использование пропускной способности, производительность.

Режимы настройки: WEB, Serial, Telnet, Windows. LCD-панель существенно упрощает конфигурацию сетевых параметров (IP-адреса, маски сети, шлюзы). Встроен релейный канал аварийных оповещений.

Напряжение: 100...240 VAC. Surge Protection: 1 кВ. ESD: 4/8 кВ. Безвентиляторный металлический корпус (440x195x44) предохраняет электронику от ударов и вибраций: IEC 68-2-6/34. Установка: в 19" стойку.

Период эксплуатации на отказ по стандарту MTBF — 15 лет.