

Коммутатор сетевой управляемый NM801

Серия управляемых коммутаторов **NM801** предназначена для создания распределенной мультисервисной сети передачи данных для объектов с повышенными требованиями к скорости и пропускной способности сетевой инфраструктуры. Технические характеристики устройств позволяют решить широкий спектр задач по созданию быстрой и отказоустойчивой сети



Технические характеристики

- **Поддержка сетевых стандартов**
 - IEEE 802.3, 802.3i, 802.3u, 802.3z, 802.3ab
- **Размер таблицы MAC-адресов:** 32K
- **Поддержка Jumbo-фреймов**
- **Внешние интерфейсы**
 - 10/100/1000Base-T – 40 портов
 - 1/10 Гбит/с SFP+ – 4 порта
- **Функционал**
 - L2-функционал
 - VLAN
 - Flow control
 - QoS
 - IGMP Snooping
 - LLDP
 - Резервирование
 - ERPS(кольцевое резервирование)
 - STP/RSTP/MSTP
 - Link Aggregation
 - Loop protection
 - Синхронизация времени
 - NTP
 - IEEE 1588v2
 - Доступ и управление устройством
 - CLI
 - Web
 - SNMP
 - SSH
 - L3-функционал
 - статическая маршрутизация
 - динамическая маршрутизация OSPF v2
- **Безопасность**
 - Port Security
 - RADIUS Authentication
 - ACL



- **Питание**
 - NM801-01: 220 В (AC)
 - NM801-02: 36–72 В (DC)
- **Дополнительные функции**
 - DIP-переключатель для конфигурирования
 - Порт USB-A для подключения внешнего носителя данных (конфигурация, отчеты логирования работы)
 - Релейный выход: «Тревога», «Сбой»
- **Монтаж**
 - 19" стойка (1U)
- **Исполнение**
 - IP30
- **Электромагнитная совместимость**
 - ГОСТ РВ 20.39.309-98
 - ГОСТ В 25232-82
 - ГОСТ Р 52230-2004
- **Рабочая температура**
 - –40...+55°C
- **MTBF**
 - Не менее 100 000 ч.

Информация для заказа

NM801-01 (44 порта)

- 40 портов 10/100/1000Base-T
- 4 порта 1/10 Гбит/с SFP+
- Напряжение питания: 220 В (AC)

NM801-02 (44 порта)

- 40 портов 10/100/1000Base-T
- 4 порта 1/10 Гбит/с SFP+
- Напряжение питания: 36–72 В (DC)