

PoE коммутатор ST-NS016MB-GDF

- Неадминистрируемый коммутатор
- 16 PoE портов и 3 Uplink порта
- До 30 Вт на каждый порт с общим бюджетом 200 Вт
- Световая индикация на передней панели
- Автоматическое определение MDI/MDIX
- Поддержка режима EXTEND с дальностью связи до 250 м при скорости 10 Мбит/с
- Поддержка режима VLAN для изоляции портов
- Автоопределение скорости передачи данных
- Автоопределение подключенного устройства и поддерживаемого им PoE стандарта
- Нарботка на отказ 100 000 часов
- Грозозащита до 4 кВ и защита от электростатического разряда до 8 кВ
- Кронштейн для установки в стойку в комплекте



Неуправляемый коммутатор ST-NS016MB-GDF предназначен для передачи данных между сетевыми устройствами, а также питания этих устройств. PoE (Power over Ethernet) – технология, позволяющая передавать удалённому устройству электрическую энергию вместе с данными через стандартную витую пару в сети Ethernet. Данная технология предназначена для IP-телефонии, IP-камер, сетевых концентраторов и других устройств, к которым нежелательно или невозможно подведение отдельного электрического кабеля питания.

Технические параметры

| | |
|-------------------------------------|---|
| Модель: | ST-NS016MB-GDF |
| Порты: | PoE: 16 RJ-45 (10/100 Мбит/с); Uplink: 2 RJ-45 (1000 Мбит/с), 1 SFP (1000 Мбит/с) |
| Мощность PoE: | PoE порт: до 30 Вт, общая: до 200 Вт |
| PoE стандарты: | IEEE802.3af, IEEE802.3at |
| Сетевые протоколы: | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x |
| Пропускная способность: | 9,2 Гбит/с |
| Скорость передачи: | 6844 тыс. п/с |
| Буфер: | 1,5 Мб |
| Коммутация: | Передача с промежуточным хранением |
| Таблица MAC-адресов: | 2000 |
| Напряжение питания: | 220 В (AC) |
| Потребляемая мощность: | Максимум 205 Вт |
| Диапазон рабочих температур: | От -10 до +55 °С |
| Диапазон рабочей влажности: | 10%–90%, без конденсации |
| Габариты: | 320 x 207 x 44 мм |