

PoE коммутатор ST-NS316MB-GD

- Неадминистрируемый коммутатор
- 16 PoE портов и 2 Uplink порта
- До 30 Вт на каждый порт с общим бюджетом 250 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
- Грозозащита до 6 кВ и защита от электростатического разряда до 4 кВ



Неуправляемый экономичный коммутатор ST-NS316MB-GD предназначен для обеспечения 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 характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Модель: | ST-NS316MB-GD |
| Порты: | POE порты: 16 RJ-45 (10/100 Мбит/с); Uplink порты: 2 RJ-45 (1000 Мбит/с) |
| Мощность PoE: | POE порт: до 30 Вт, общая: до 250 Вт |
| PoE стандарты: | IEEE802.3af, IEEE802.3at |
| Сетевые протоколы: | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x |
| Пропускная способность: | 12 Гбит/с |
| Скорость коммутации на порт: | 10 Мбит/с: 14880 п/с; 100 Мбит/с: 148800 п/с; 1000 Мбит/с: 1488000 п/с |
| Коммутация: | Передача с промежуточным хранением |
| Таблица MAC-адресов: | 2000 |
| Напряжение питания: | 220 В (AC) |
| Потребляемая мощность: | Максимум 255 Вт |
| Диапазон рабочих температур: | От -10 до +55 °C |
| Диапазон рабочей влажности: | 10%–90%, без конденсации |
| Габариты: | 270 x 180 x 44 мм |