

PoE коммутатор ST-NS216MB-GD

- Неадминистрируемый коммутатор
- 16 PoE портов и 2 Uplink порта
- До 30 Вт на каждый порт с общим бюджетом 175 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-NS216MB-GD 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 характеристики

Модель:	ST-NS216MB-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 175 Вт
PoE стандарты:	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Сетевые протоколы:	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
Пропускная способность:	12 Гбит/с
Скорость передачи пакетов:	5356,8 тыс. п/с
Буфер:	1,5 Мб
Коммутация:	Передача с промежуточным хранением
Таблица MAC-адресов:	2000
Напряжение питания:	220 В (AC)
Потребляемая мощность:	Максимум 180 Вт
Диапазон рабочих температур:	От -10 до +55 °С
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%, без конденсации
Габариты:	270 x 180 x 44 мм