

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 поддерживающего PoE стандарта
- Автоматический перезапуск PoE портов
- Наработка 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 °C
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%, без конденсации
Габариты:	320 x 207 x 44 мм