

## PoE коммутатор ST-NS116MB-GDF

- Неадминистрируемый коммутатор
- 16 PoE портов и 3 Uplink порта
- До 30 Вт на каждый порт с общим бюджетом 300 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
- Автоматический перезапуск PoE портов
- 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-NS116MB-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

<b>Модель:</b>	<b>ST-NS116MB-GDF</b>
<b>Порты:</b>	PoE: 16 RJ-45 (10/100 Мбит/с); Uplink: 2 RJ-45 (1000 Мбит/с), 1 SFP (1000 Мбит/с)
<b>Мощность PoE:</b>	PoE порт: до 30 Вт, общая: до 300 Вт
<b>PoE стандарты:</b>	IEEE802.3af, IEEE802.3at
<b>Сетевые протоколы:</b>	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
<b>Пропускная способность:</b>	9,2 Гбит/с
<b>Скорость передачи:</b>	6844 тыс. п/с
<b>Буфер:</b>	1,5 Мб
<b>Коммутация:</b>	Передача с промежуточным хранением
<b>Таблица MAC-адресов:</b>	2000
<b>Напряжение питания:</b>	220 В (AC)
<b>Потребляемая мощность:</b>	Максимум 305 Вт
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От -10 до +55 °C
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–90%, без конденсации
<b>Габариты:</b>	320 x 207 x 44 мм