

Аппаратные характеристики

Интерфейс	8 портов 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием, с разъемами RJ45 (авто-MDI/MDIX)
Среда передачи данных	10Base-T: неэкранированная витая пара категорий 3, 4, 5 (макс. 100 м)
	EIA/TIA-568 100 Ом экранированная витая пара (макс. 100 м)
	100Base-Tx: неэкранированная витая пара категорий 5, 5e (макс. 100 м)
	EIA/TIA-568 100 Ом экранированная витая пара (макс. 100 м)
Количество вентиляторов	1
	Источник питания 100~240 В перем. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление	Максимальное (PoE вкл.): 133,8 Вт (220В/50Гц)
	Максимальное (PoE выкл.): 9,8 Вт (220В/50Гц)
Порты PoE+ (RJ45)	Standard: 802.3at/af compliant
	PoE+ Ports: 8 Ports Power Supply: 124W
Порты PoE (RJ45)	Стандартные: поддержка 802.3at/af
	PoE+ порты: 8 портов Питание: 124 Вт
Ширина магистрального канала	16 Гбит/с
Таблица MAC-адресов	8000 записей
Размер буфера	2 Мбит
Размеры (ШхДхВ)	294 x 180 x 44 мм
Характеристики программного обеспечения	
Дополнительные возможности	Совместимость со стандартом IEEE 802.3af/at
	Функция приоритетности подключаемых устройств
	Авто-запоминание и авто-устаревание MAC-адресов
Метод передачи	Поддержка контроля потока IEEE 802.3x для полнодуплексного режима и контроля обратного потока для полудуплексного режима
	Хранение и передача (Store-and-Forward)
Прочее	
Сертификация	FCC, CE, RoHS
	Коммутатор TL-SG1008PE
Комплект поставки	Кабель питания
	Руководство по установке
	Комплект для монтажа в стойку
Потребление	Резиновые ножки
	9,5 Вт (макс. без подключенных устройств)
Параметры окружающей	140,1 Вт (макс. при подключенном устройстве на 124 Вт)
	Рабочая температура: от 0°C до 40°C;

среды

Прочее

Температура хранения: от -40°C до 70°C;

Относительная влажность воздуха при эксплуатации: 10%
- 90%, без образования конденсата;

Относительная влажность воздуха при хранении: 5% -
90%, без образования конденсата