

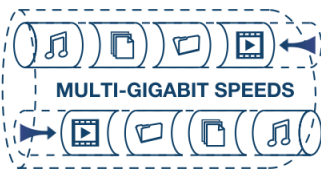


8-Портовый Неуправляемый PoE+ Коммутатор 2,5 Г

TPE-TG380 (v1.0R)

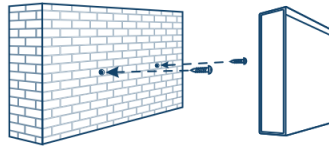
- 8 x 2,5 Г BASE-T портов PoE+
- Бюджет мощности питания по Ethernet PoE в 100 Вт
- Соответствует IEEE 802.3bz (2,5 Г)
- Совместим с IEEE 802.3at/af
- Обратная совместимость с устройствами 10/100/1000 Мбит/с
- Коммутационная способность 80 Гбит/с
- Безвентиляторный дизайн исключает шум
- Настенный монтаж для гибких возможностей установки.

Расширьте пропускную способность Вашей сети и сократите узкие места в трафике с помощью неуправляемых PoE+ коммутаторов 2,5 Г компании TRENDnet. Эти PoE+ коммутаторы 2,5 Г оснащены портами 2,5 Г BASE-T RJ-45, которые обеспечивают мультигигабитную скорость до 2,5 Гбит/с по существующей кабельной сети Cat5e или улучшенным кабелям. Каждый высокоскоростной PoE+ коммутатор 2,5 Г имеет прочный металлический корпус и может быть прикреплен к стене для гибкости установки. Безвентиляторная конструкция снижает потребление энергии и устраняет отвлекающий рабочий шум. Надежные PoE+ коммутаторы 2,5 Г компании TRENDnet - это экономичное решение для увеличения пропускной способности Вашей сети. Общий бюджет мощности PoE в 100 Вт данного мультигигабитного PoE+ коммутатора обеспечивает питание до восьми устройств PoE+ с мощностью до 30 Вт на порт.



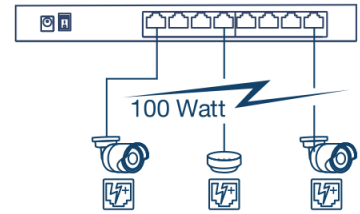
2,5 Г Порты

Оснащен портами 2,5 Г BASE-T RJ-45, которые обеспечивают мультигигабитные скорости передачи данных до 2,5 Гбит/с по существующим кабелям Cat5e или улучшенным кабелям.



Стена mountable

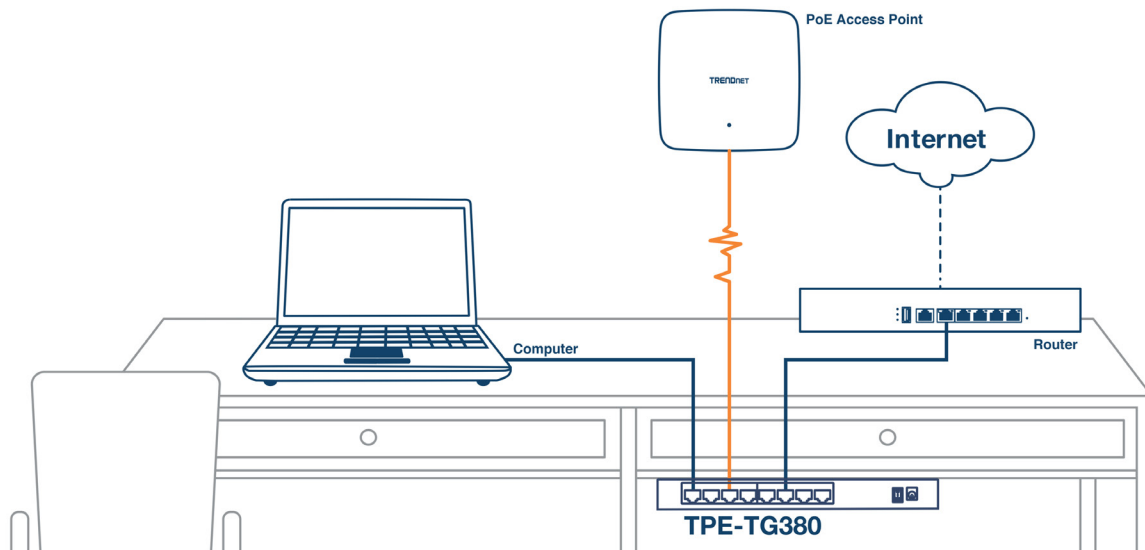
Данный PoE+ коммутатор 2,5 Г имеет металлический корпус и удобный настенный дизайн для многочисленных вариантов установки.



PoE+

Общий бюджет мощности с питанием по Ethernet PoE в 100 Вт данного коммутатора с питанием по Ethernet PoE поддерживает до восьми устройств PoE+ с мощностью до 30 Вт на порт.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Простая установка

Не требуется настройка, просто подключите сетевые устройства к мультигигабитному коммутатору 2,5 Г с питанием по PoE+



PoE+

Общий бюджет мощности с питанием по Ethernet PoE в 100 Вт данного коммутатора с питанием по Ethernet PoE+ поддерживает до восьми устройств PoE+ с мощностью до 30 Вт на порт



2,5 Г Порты

Данный мультигигабитный PoE+ коммутатор оснащен портами 2,5 Г BASE-T RJ-45, которые обеспечивают более высокие гигабитные скорости передачи данных до 2,5 Гбит/с по существующим кабелям Cat5e или улучшенным кабелям



Без кулеров

Безвентиляторный дизайн снижает энергопотребление и уровень рабочего шума



Дизайн корпуса

Прочный металлический корпус



Стена mountable

Модель имеет удобный настенный дизайн для многочисленных вариантов установки



Jumbo-кадр

Отправляет большие пакеты или Jumbo-кадры (до 12 Кбайт) для повышения производительности



Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы на коммутаторе 2,5 Г с питанием по Ethernet PoE+ передают состояние порта

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарты

- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bz

Интерфейс устройства

- 8 x 2,5 Г-BASE-T портов с питанием по Ethernet PoE+ (1 Гбит/с / 2,5 Гбит/с)
- Светодиодные индикаторы

Скорость передачи данных

- Для гигабитных сетей: 2000 Мбит/с (полный дуплекс)
- 2,5 x Гбит: 5 Гбит/с (полный дуплекс)

Характеристики

- Буфер памяти данных: 1.5МБ
- Мощность коммутации: 40 Гбит/с
- Таблица MAC-адресов: 16 тыс. записей
- Скорость пересылки: 29,76 Мбит/с (размер пакета в 64 байта)
- Jumbo-кадры: 12 Кбит

Особенности

- Настенный
- Без кулеров

Мощность

- Вход: 100 – 240 В пост. тока 50/60 Гц
- Выход: 54 В / 2,2 А
- Макс. потребление: 12 Вт (нет нагрузки PoE)

PoE

- Баланс мощности PoE: 100 Вт
- Режим PoE A: Контакты 1, 2, 3 и 6 для напряжения
- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания

MTBF

- 1 121 502 часов

Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без конденсата

Размеры

- 240 x 103 x 26mm (9.4 x 4.0 x 1.02 Дюйма)

Вес

- 0,9 кг (2 фунта)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

- 3 года

Содержимое упаковки

- TPE-TG380
- Руководство по быстрой установке
- Сетевой адаптер (55 В, 2,22 А)
- Шнур питания (1,5 м / 4,9 футов)