

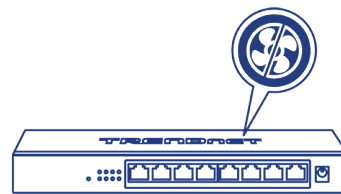
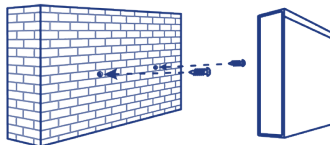
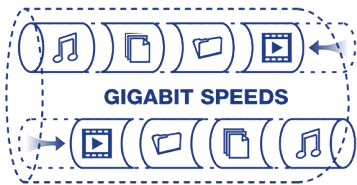


## 8-Портовый Неуправляемый Коммутатор 2,5 Г

TEG-S380 (v1.0R)

- 8 x 2,5 Г BASE-T портов
- Соответствует IEEE 802.3bz (2,5 Г)
- Обратная совместимость с устройствами 10/100/1000 Мбит/с
- Пропускная способность 40 Гбит/с
- Безвентиляторный дизайн исключает шум
- Настенный монтаж для гибких возможностей установки.

Расширьте пропускную способность Вашей сети и уменьшите цифровые «заторы» в системе с помощью неуправляемых коммутаторов 2,5 Г компании TRENDnet. Данные сетевые коммутаторы 2,5 Г оснащены портами 2,5 Г BASE-T RJ-45, которые обеспечивают более высокие Гбит скорости передачи данных до 2,5 Гбит/с по существующим кабелям Cat5e или улучшенным кабелям. Каждый высокоскоростной коммутатор 2,5 Г имеет прочный металлический корпус и может быть закреплен на стене, что обеспечивает гибкие возможности установки. Безвентиляторный дизайн снижает энергопотребление и устраняет отвлекающий шум при работе. Надежные коммутаторы 2,5 Г компании TRENDnet - это экономичные решения для увеличения пропускной способности Вашей сети.



## 2,5 Г Порты

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.

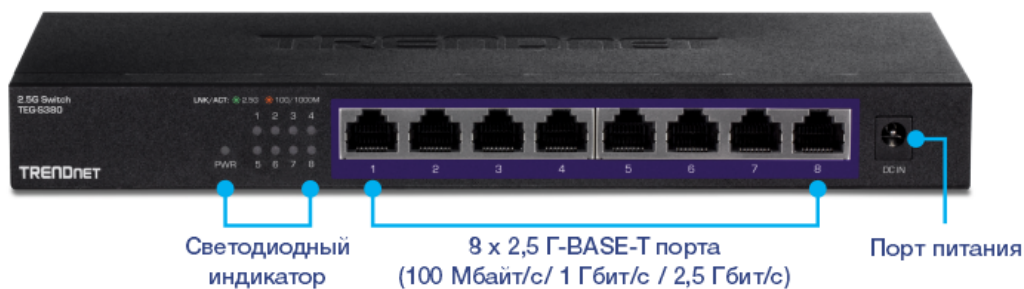
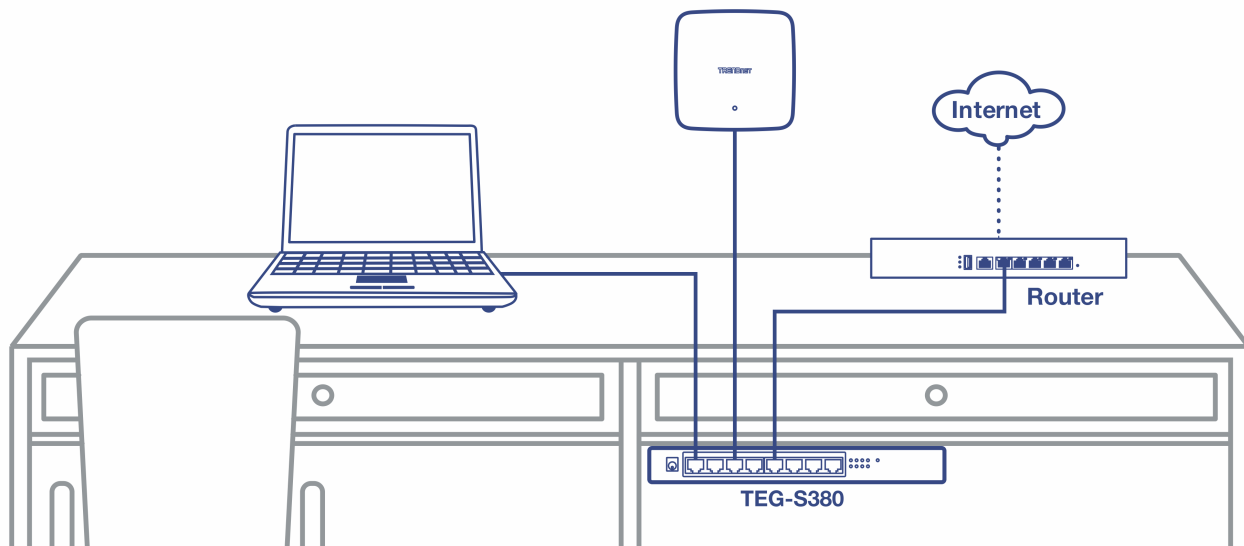
## Стена mountable

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

## Без кулеров

Безвентиляторный дизайн сетевого коммутатора 2,5 Г снижает энергопотребление и устраняет отвлекающий шум при работе.

## СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Простая установка

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



### 2,5 Г Порты

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

Отсутствие кулеров экономит электроэнергию и уменьшает уровень шума



### Дизайн корпуса

Прочный металлический корпус



### Стена mountable

Модель имеет удобный настенный дизайн для многочисленных вариантов установки.



### Jumbo-кадры

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



### Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы на данном коммутаторе 2,5 Г передают состояние порта

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Стандарты

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz

### Интерфейс устройства

- 8 x 2,5 Г-BASE-T порта (100 Мбайт/с / 1 Гбит/с / 2,5 Гбит/с)
- Светодиодные индикаторы

### Скорость передачи данных

- Для обычного Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс)
- Для скоростного Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (полный дуплекс)
- Для гигабитных сетей: 2000 Мбит/с (полный дуплекс)
- 2.5 x Гбит питание по Ethernet: 5Гбит/с (полный дуплекс)

### Представление

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

### Особенности

- Стена mountable

### Мощность

- Вход: 100 – 240 В пост. тока, 50/60 Гц, 0,6 А
- Выход: 12 В ПТ 1,5А
- Макс. потребление: 12,4 Вт

### Кулеры/Акустика

- Безвентиляторный дизайн

### MTBF

- 1,401,356 часов

### Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Рабочая влажность

- Макс. 90% (без конденсата)

### Размеры (Д x Ш x В)

- 240 x 103 x 26mm (9,4 x 4,0 x 1,02 д)

### Вес

- 600g (1,32 унции)

### Сертификаты

- FCC
- CE

### Гарантия

- 3 года

### Содержимое упаковки

- TEG-S380
- Руководство по быстрой установке
- Адаптер питания (12 В постоянного тока, 1,5 А)