



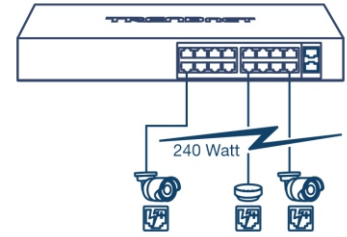
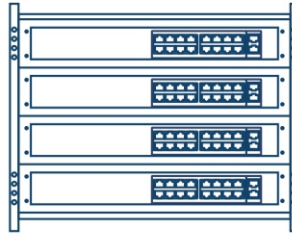
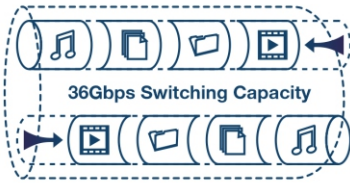
18 портовый Гбит коммутатор с питанием по Ethernet PoE+

TPE-TG182 (v1.0R)

- 24 x Гбит PoE+ порта (до 30 Вт на порт)
- 2 x Гбит SFP слота
- Бюджет мощности питания по Ethernet PoE в 240 Вт
- Коммутационная способность 36 Гбит/с
- Внутренний источник питания
- Прочный металлический корпус 1U 19", монтируемый в стойку

Неуправляемые Гбит коммутаторы PoE+ компании TRENDnet обеспечивают высокую пропускную способность, простоту использования и надежность. Данные IEEE 802.3at совместимые коммутаторы имеют прочный металлический корпус 1U 19", монтируемый в стойку, монтажный набор включен в комплект. Данные Гбит коммутаторы PoE+ оснащены слотами SFP для поддержки приложений на большие расстояния на базе оптоволоконной сети.

Установщики и интеграторы могут сэкономить на стоимости оборудования и сократить время установки с помощью неуправляемых Гбит Коммутаторов с питанием по Ethernet PoE+ компании TRENDnet, обеспечивающих до 30 Вт питания и данных PoE+ на порт по существующим кабелям Ethernet. С помощью этих надежных Гбит коммутаторов PoE+ со слотами SFP можно легко подключать к сети устройства с питанием по Ethernet PoE, такие как мощные точки беспроводного доступа, PTZ-камеры, мультимедиаплееры, декодеры IPTV и средства управления доступом.



Гбит SFP Слоты

Гигабит порты этого монтируемого в стойку коммутатора PoE+ со слотами SFP обеспечивают полную коммутационную способность для оптоволоконных приложений на большие расстояния.

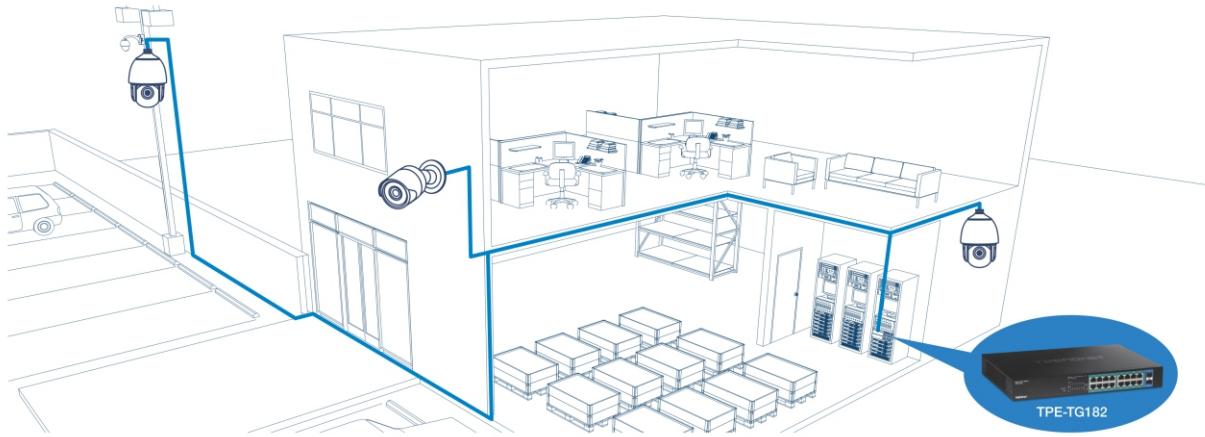
Дизайн оборудования

Благодаря крепкому металлическому корпусу и прилагаемым кронштейнам для монтажа в стойку данный коммутатор хорошо подходит для 19" 1U стойки.

Питание по Ethernet

Общий бюджет мощности с питанием по Ethernet PoE в 240 Вт поддерживает 16 устройств PoE+ с мощностью до 30 Вт на порт.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



LED indicators

16 x Gigabit PoE+ ports

2 x Gigabit SFP slots



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Дизайн оборудования

Благодаря крепкому металлическому корпусу и прилагаемым кронштейнам для монтажа в стойку данный Гбит коммутатор PoE+ со слотами SFP хорошо подходит для 19" 1U стойки.



Питание по Ethernet

Общий бюджет мощности с питанием по Ethernet PoE в 240 Вт поддерживает 16 устройств PoE+ с мощностью до 30 Вт на порт



Гбит SFP слоты

Гигабит порты этого монтируемого в стойку Гбит коммутатора PoE+ со слотами SFP обеспечивают полную коммутационную способность для оптоволоконных приложений на большие расстояния



Jumbo-кадр

Отправляет большие пакеты или Jumbo-кадры для повышения производительности



Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы на данном коммутаторе PoE+ со слотами SFP удобно отображают состояние порта

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарты

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Интерфейс устройства

- 16 x гигабитных порта PoE+
- 2 x гигабитный слот SFP
- Светодиодный индикатор

Скорость передачи данных

- Для обычного Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс)
- Для высокоскоростного Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (полный дуплекс)
- Гбит Ethernet : 2000 Мбит / с (полный дуплекс)
- SFP: 2000 Мбит / с (полный дуплекс)

Характеристики

- Буфер памяти данных: 512 КБ
- Коммутационная матрица: 36 Гбит/с
- Таблица MAC-адресов: 8К записей
- Скорость пересылки: 23.8 Мбит / с (размер пакета в 64 байта)
- Jumbo-кадры: 10 Кбит

Мощность

- Входная мощность: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний источник питания
- Макс. потребление: 40 Вт (не PoE)

PoE

- Баланс мощности PoE: 240 Вт
- Режим PoE A: Контакты 1, 2, 3 и 6 для напряжения
- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания

Кулеры/Акустика

- Количество: 2
- Макс. уровень шума: 26 децибел

MTBF

- 659,157 часов

Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Operating Humidity

- Макс. 90% без-конденсата

Размеры

- 324 x 230 x 44mm (12,75 x 9 x 1,8 дюйм)

Вес

- 2,5kg (5,68 фунтов)

Сертификаты

- CE
- FCC
- ETL

Гарантия

- 3 года

Содержимое упаковки

- TPE-TG182
- Руководство по быстрой установке
- Комплект для монтажа в стойку
- Сетевой кабель (1,5 м / 4.9 фут.)