

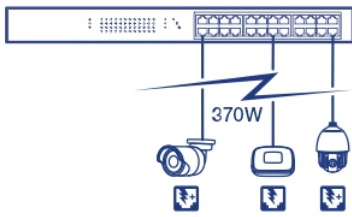


24-Портовый Гбит коммутатор с питанием по Ethernet PoE+

TPE-TG240g (v2.0R)

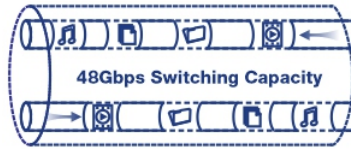
- 24 x Гбит Ethernet + порты
- Коммутационная способность 48 Гбит / с
- Бюджет мощности питания по Ethernet PoE в 370 Вт
- Совместим с IEEE 802.3af/at
- Умные вентиляторы
- Снижает стоимость оборудования за счет передачи данных и питания по существующим сетевым кабелям
- Металлический корпус в комплекте с кронштейнами 1U 19" для монтажа в стойку
- Внутренний источник питания

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. Благодаря технологии PoE пользователям необходим только один комплект кабелей для передачи данных и питания. С помощью данного управляемого коммутатора PoE+ объедините в сеть такие сетевые устройства PoE, как мощные точки беспроводного доступа, PTZ и другие усовершенствованные IP-камеры, системы VoIP-телефонов, декодеры IPTV, средства управления доступом и многое другое.



PoE+

Общий бюджет мощности PoE в 370 Вт неуправляемого коммутатора с питанием по Ethernet PoE+, поддерживает до 24 устройств с питанием по Ethernet, до 30 Вт мощности на порт.



Гбит SFP слоты

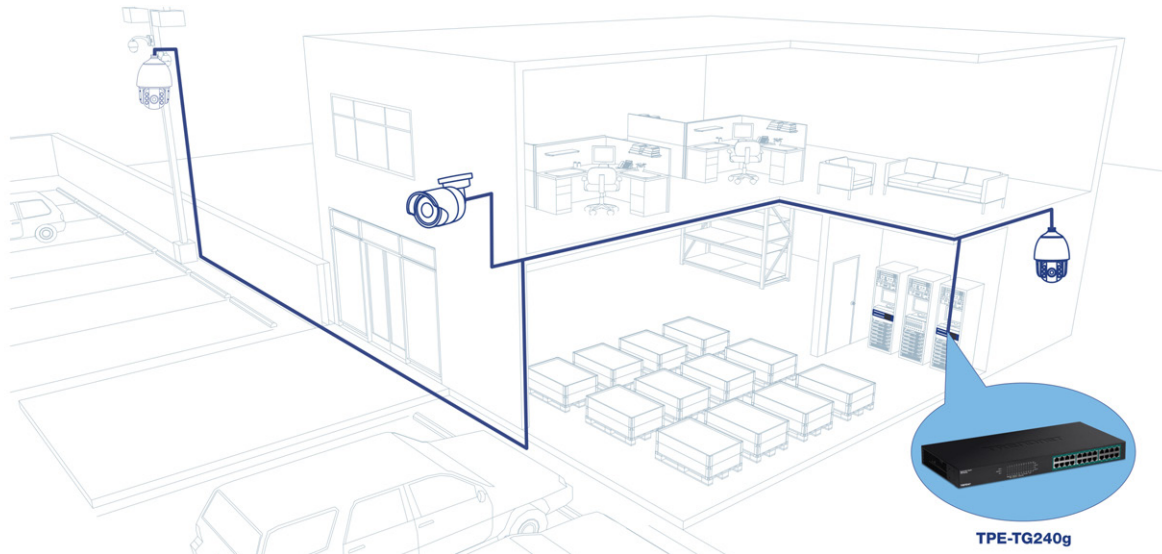
Оснащенные высокоскоростными Гбит портами и полной коммутационной способностью, данные неуправляемые коммутаторы с питанием по Ethernet PoE+ предназначены для работы в самых требовательных сетевых приложениях.



Устройство, монтируемое в стойку

Благодаря крепкому металлическому корпусу и прилагаемым кронштейнам для монтажа в стойку данный неуправляемый коммутатор с питанием по Ethernet PoE+ хорошо подходит для 19" 1U стойки.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Простая установка

Не требуется настройка, просто подключите сетевые устройства PoE+ к неуправляемому гбит коммутатору с питанием по Ethernet PoE+



PoE+

Неуправляемый коммутатор с питанием по Ethernet PoE+ обеспечивает до 30 Вт мощности на порт и передает данные на устройства PoE по одному кабелю Ethernet



Гбит SFP слоты

Оснащенные высокоскоростными Гбит портами и полной коммутационной способностью, данные коммутаторы с питанием по Ethernet PoE+ предназначены для работы в самых требовательных сетевых приложениях.



Устройство, монтируемое в стойку

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



Jumbo-кадр

Посылает большие пакеты или Jumbo-кадры (до 9 КБ), повышая таким образом производительность



Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы сообщают о статусе порта

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарты

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

Интерфейс устройства

- 24 портов Gigabit PoE+
- Светодиодные индикаторы

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)

Характеристики

- Буфер памяти данных: 512 КБ
- Коммутационная матрица: 48 Гбит/с
- Таблица MAC-адресов: 8 тыс. записей
- Скорость пересылки: 35.7 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: 36 Вт (без смены фазы)

PoE

- Баланс мощности PoE: 370 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: 30 децибел

MTBF

- 290,758 часов

Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° - 104° F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без-конденсата

Размеры

- 440 x 250 x 44mm (17,3 x 9,8 x 1,74 дюйма)

Вес

- 3,45kg (7,6 фунтов)

Сертификаты

- CE
- FCC
- UL

Гарантия

- 3 года

Содержимое упаковки

- TPE-TG240g
- Руководство по быстрой установке
- Комплект для монтажа в стойку
- Сетевой кабель (1,8 м / 6 фут.)

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.