

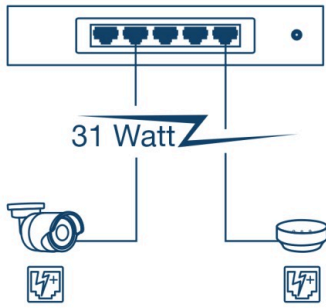


5-портовый Гбит коммутатор с питанием по Ethernet PoE+

TPE-TG50g (v2.4R)

- 4 x гигабитных портов PoE+
- 1 x гигабитный порт
- Бюджет мощности питания по Ethernet PoE в 31 Вт
- Пропускная способность 10 Гбит/с
- Компактный металлический переключатель

5-портовый Гбит коммутатор с питанием по Ethernet PoE + компании TRENDnet, модель TPE-TG50g, обеспечивает передачу данных и питание по существующим кабелям Ethernet для устройств с питанием по Ethernet (PoE), таких как точки доступа и IP-камеры. Он поддерживает как устройства с питанием по Ethernet PoE, так и с питанием по Ethernet PoE+ с бюджетом PoE 31 Вт. Легко подключите этот компактный и прочный металлический коммутатор для надежной высокоскоростной сети с питанием по Ethernet PoE.



Питание по Ethernet

Бюджет мощности с питанием по Ethernet PoE 31 Вт поддерживает до четырех устройств с питанием по Ethernet, таких как точки доступа и IP-камеры.



Гбит Ethernet

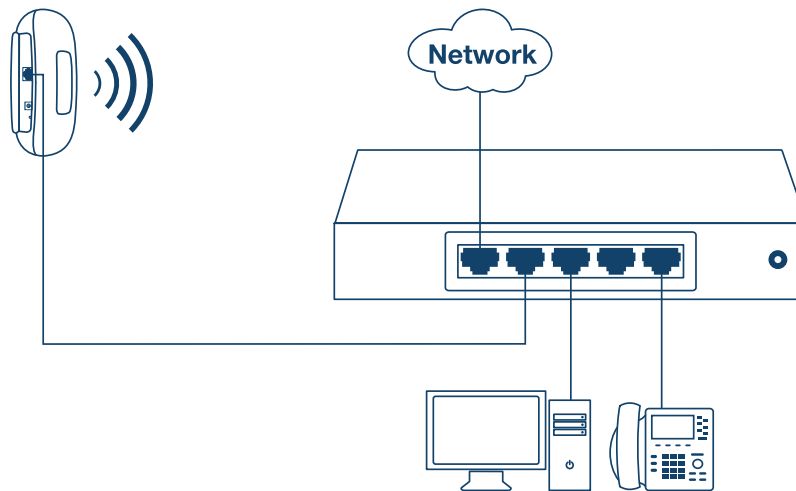
Пять Гбит портов обеспечивают коммутационную способность 10 Гбит/с для поддержки периферийных сетевых установок.



Компактный дизайн

Благодаря компактному и легкому корпусу хорошо подходит для настольных установок, а безвентиляторная конструкция идеальна для тихой рабочей среды.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



Compact metal switch



LED indicators



1 x Gigabit port 4 x Gigabit PoE+ ports Power

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



PoE

Он поддерживает как устройства с питанием по Ethernet PoE (802.3af), так и с питанием по Ethernet PoE+ (802.3at) с бюджетом мощности PoE в 31 Вт



Порты

Четыре Гбит порта PoE+ и один Гбит порт



Мощность коммутации

Пропускная способность 10 Гбит/с



Без кулеров

Безвентиляторная конструкция идеально подходит для спокойной работы в бесшумной обстановке и снижает энергопотребление



Компактный дизайн

Благодаря компактному и легкому корпусу этот коммутатор хорошо подходит для настольных установок



Jumbo-кадр

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



Экономия энергии

Встроенная технология GREENnet помогает снизить энергопотребление



Корпус

Прочный металлический корпус для настенного монтажа



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
- IEEE 802.3az

Интерфейс устройства

- 4 x Гбит портов с питанием по Ethernet PoE/PoE+
- 1 x гигабитный порт
- 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 пакетов: 1МБ
- Коммутационная матрица: 10 Гбит/с
- Таблица MAC-адресов: 2 тыс. записей
- Скорость пересылки: 7.44 Мбит / с (размер пакета в 64 байта)
- Jumbo-кадры: 16К

Мощность

- Вход: 110 – 240 В пост. тока 50/60 Гц 1.2 А
- Output: 54V DC, 0.7A
- Макс. потребление: 37.5 Вт

PoE

- Баланс мощности PoE: 31 Вт
- Режим PoE А: Контакты 1, 2, 3 и 6 для напряжения

Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без конденсата

Размеры

- 148 x 95 x 26mm (5,8 x 3,7 x 1 Дюйма)

Вес

- 371g (13 унц.)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

- 3 год

Содержимое упаковки

- TPE-TG50g
- Руководство по быстрой установке
- Блок питания (54 В постоянного тока, 0.7 А)

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.