

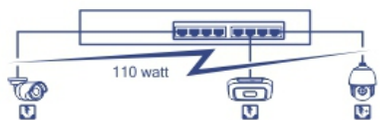


8 портовый Гбит GREENnet коммутатор с питанием по Ethernet PoE+

TPE-TG81g (v2.0R)

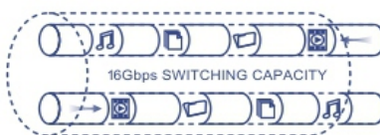
- 8 х гигабитных портов PoE+
- Внутренний источник питания
- До 30 Вт на каждый порт при общем бюджете мощности в 110 Вт
- Снижает стоимость оборудования за счет передачи данных и питания по существующим сетевым кабелям
- Безвентиляторный дизайн для бесшумной работы
- Коммутационная способность 16 Гбит / с
- Прочный металлический корпус, монтируемый в стойку
- Используйте с распределителем с питанием по Ethernet PoE компании TRENDnet для объединения в сеть и питания устройств без питания по Ethernet PoE.

8 портовый Гбит GREENnet коммутатор с питанием по Ethernet PoE+ компании TRENDnet, модель TPE-TG81g, снижает затраты на оборудование и установку, обеспечивая передачу данных и питание по существующим кабелям Ethernet. Этот неуправляемый коммутатор имеет восемь Гбит портов PoE +, которые обеспечивают до 30 Вт мощности на каждый порт для таких устройств, как беспроводные точки доступа высокой мощности, IP-камеры и системы VoIP интернет-телефонии. 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 110 Вт. Этот коммутатор с монтажом в стойку имеет безвентиляторный дизайн, который исключает рабочий шум и снижает потребление энергии.



Питание по Ethernet

Бюджет мощности с питанием по Ethernet PoE 110 Вт, поддерживает до восьми устройств с питанием по Ethernet.



Гбит питание по Ethernet

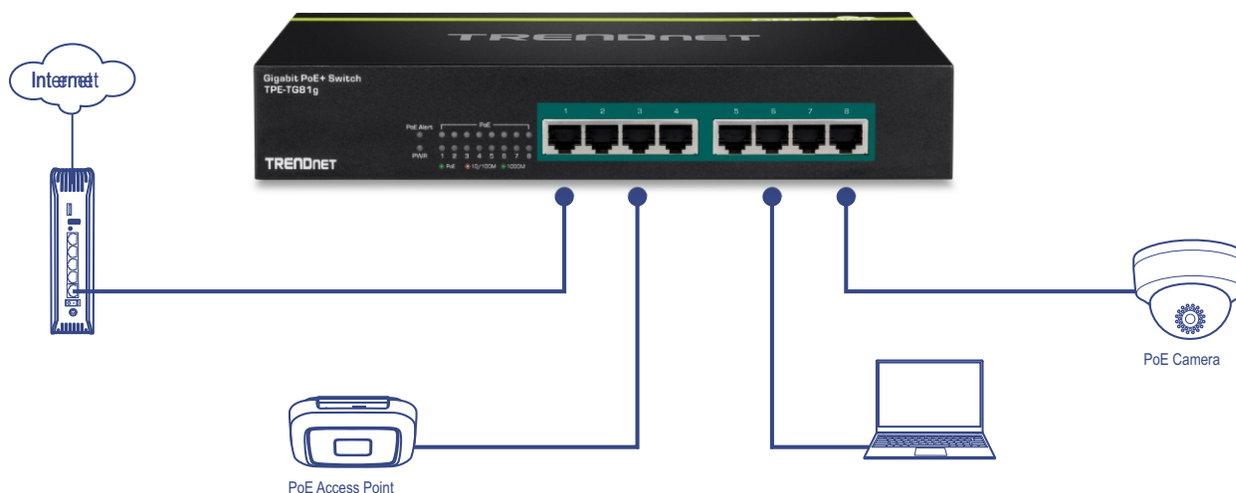
Восемь Гбит портов обеспечивают коммутационную способность 16 Гбит / с для поддержки периферийных сетевых установок.



Без кулеров

Отсутствие кулеров экономит электроэнергию и уменьшает уровень шума.

Сетевое решение



PoE+

Поставляет до 30 Вт мощности с питанием по Ethernet PoE + на каждый порт при общем энергопотреблении в 110 Вт



Jumbo-кадр

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



Экономия энергии

Встроенная технология GREENnet помогает снизить энергопотребление



Порты

8 Гбит портов с питанием по Ethernet +



Дизайн корпуса

Прочный металлический корпус, монтируемый в стойку, монтажный набор включен в комплект



Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы сообщают о статусе порта



Мощность коммутации

Коммутационная способность 16 Гбит / с



Без кулеров

Отсутствие кулеров экономит электроэнергию и уменьшает уровень шума

Характеристики

Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • IEEE 802.3az • IEEE 802.1Q
Интерфейс устройства	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x Гбит портов с питанием по Ethernet PoE/PoE+ • Светодиодные индикаторы
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс) • Быстрый Ethernet: 100 Мбит / с (полудуплекс), 200 Мбит / с (полный дуплекс) • Гбит Ethernet : 2000 Мбит / с (полный дуплекс)
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Буфер пакетов: 192 КБ • Коммутационная матрица: 16 Гбит/с • Таблица MAC-адресов: 4 тыс. записей • Скорость пересылки: 11.9 Мбит / с (размер пакета в 64 байта) • Jumbo-кадры: 9 Кбит
Мощность	<ul style="list-style-type: none"> • Входная мощность: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний источник питания • Макс. потребление: 130 Вт

PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Баланс мощности PoE: 110 Вт • Контакт 1,2 для питания +, а контакт 3,6 для питания - (режим А)
Кулеры/Акустика	• Безвентиляторный дизайн
Рабочая температура	• 0° – 40° C (32° - 104° F)
Рабочая влажность	• Макс. 90% (без конденсата)
Размеры	• 265 x 183 x 44mm (10,4 x 7,2 x 1,7 дюйма)
Вес	• 1.54 кг (3.38 фунтов)
Сертификации	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • UL
Гарантия	• 3 года

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- TPE-TG81g
- Руководство по быстрой установке
- Комплект для монтажа в стойку
- Электрический провод