



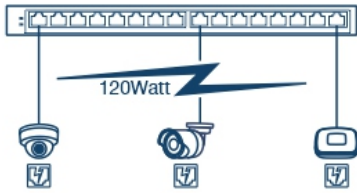
16 портовый Гбит коммутатор с питанием по Ethernet PoE+

TPE-TG161H (v1.0R)

- 16 x гигабитных портов PoE+
- Бюджет мощности питания по Ethernet PoE в 120 Вт
- Коммутационная способность 32 Гбит / с
- Безвентиляторный дизайн исключает рабочий шум.
- Совместим с IEEE 802.3af/at
- Снижает стоимость оборудования за счет передачи данных и питания по существующим сетевым кабелям
- Монтажная стойка 1U 19", кронштейны входят в комплект
- Внешний источник питания

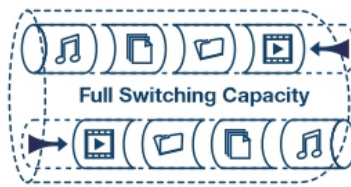
Установщики и интеграторы могут сэкономить на стоимости оборудования и сократить время установки с помощью неуправляемых Гбит Коммутаторов с питанием по Ethernet PoE+ компании TRENDnet. Эти Гбит коммутаторы с питанием по Ethernet PoE+ обеспечивают до 30 Вт питания и данных PoE на порт по существующим кабелям Ethernet. Благодаря технологии PoE пользователям нужен только один набор кабелей для подачи питания и данных.

Новый безвентиляторный дизайн снижает ненужное потребление энергии и устраняет отвлекающий рабочий шум. Легко подключайте и объединяйте в сеть такие сетевые устройства PoE и PoE+, как мощные точки беспроводного доступа, PTZ и другие усовершенствованные IP-камеры, системы VoIP-телефонов, декодеры IPTV и средства управления доступом, подключив их к надежным Гбит коммутаторам с питанием по Ethernet PoE+ компании TRENDnet.



PoE+

Общий бюджет мощности PoE в 120 Вт, поддерживает до 16 устройств с питанием по Ethernet, до 30 Вт мощности на порт.



Гигабитные порты

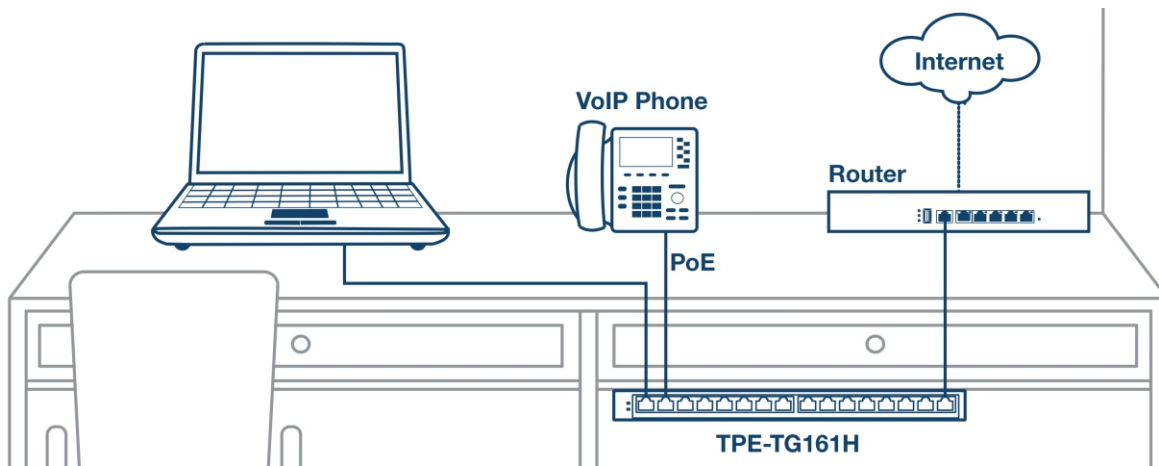
Оснащенные высокоскоростными Гбит портами и полной коммутационной способностью, данные коммутаторы хорошо подходят для самых требовательных сетевых приложений.



Без кулеров

Безвентиляторный дизайн коммутатора с питанием по Ethernet PoE+ снижает излишнее энергопотребление и устраняет отвлекающий шум при работе.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Простая установка

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



PoE+

Обеспечивает до 30 Вт мощности на порт и передает данные на устройства PoE и PoE+ по одному кабелю Ethernet



Гигабитные порты

Оснащенные 16 высокоскоростными Гбит портами и полной коммутационной способностью, данные коммутаторы хорошо подходят для самых требовательных сетевых приложений.



Без кулеров

Безвентиляторный дизайн коммутатора с питанием по Ethernet PoE+ снижает энергопотребление и уровень отвлекающего рабочего шума



Дизайн корпуса

Благодаря крепкому металлическому корпусу и прилагаемым кронштейнам для монтажа в стойку данный коммутатор с питанием по Ethernet PoE+ предназначен для настенного монтажа или установки в стойку 19" 1U



Jumbo-кадр

Медиа-конвертор SFP отправляет большие пакеты или Jumbo-кадры (до 10 Кбайт) для повышения производительности



Светодиодные индикаторы

Светодиодный индикаторы 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+
- 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)

Характеристики

- Буфер памяти данных: 512 КБ
- Коммутационная матрица: 32 Гбит/с
- Таблица MAC-адресов: 8К записей
- Скорость пересылки: 23.8 Мбит / с (размер пакета в 64 байта)
- Jumbo-кадры: 10 Кбит

Мощность

- Вход: 100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц, постоянного тока 54 В/2,78 А
- Макс. потребление: 12,8 Вт (без смены фазы)

PoE

- Баланс мощности PoE: 120 Вт
- Режим PoE А: Контакты 1, 2, 3 и 6 для напряжения
- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания

MTBF

- 443,948 часов

Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без-конденсата

Размеры

- 287 x 128 x 27мм (11,3 x 5,04 x 1,06 дюйм)

Вес

- 908 g (32 унции)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

- 3 года

Содержимое упаковки

- TPE-TG161H
- Руководство по быстрой установке
- Набор оборудования монтажной стойки
- Сетевой адаптер (55 В, 2,55 А)
- Шнур питания (1,5 м / 4,9 футов)

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.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet является зарегистрированным торговым знаком. Названия прочих упоминаемых марок и продуктов являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим правообладателям. Приведенная в данном документе информация относится к продуктам TRENDnet и подлежит изменениям в любой момент и без уведомления. Новейшую информацию о продуктах смотрите по адресу <http://www.trendnet.com> Корпорация © TRENDnet. Авторские права защищены.
Обновлено: 4/1/2022