



18 портовый Гбит коммутатор РоЕ++

TPE-BG182g (v1.0R)

- 8 х Гбит порта РоЕ++ (до 95 Вт)
- 8 х Гбит РоЕ+ порта (до 30 Вт)
- 2 x гигабитный слот SFP
- Бюджет мощности РоЕ 440 Вт
- Пропускная 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 802.3bt-совместимые коммутаторы имеют прочный металлический корпус 1U 19", монтируемый в стойку, монтажный набор включен в комплект. Данные высокопроизводительного коммутатора PoE++ также оснащены слотами SFP для поддержки приложений на базе оптоволоконной сети.

Установщики и интеграторы могут сэкономить на стоимости оборудования и сократить время установки с помощью неуправляемых высокопроизводительных коммутаторов PoE++ компании TRENDnet, обеспечивающих до 95 Вт питания и данных PoE++ на порт по существующим кабелям Ethernet. С помощью этих мощных коммутаторов PoE++ можно легко подключать к сети устройства с питанием по Ethernet PoE, такие как мощные точки беспроводного доступа, PTZ-камеры, мультивидеоплейеры, декодеры IPTV, средства управления доступом и многое другое.





470W

ГИГАБИТНЫЕ ПОРТЫ

Гигабит порты этого высокопроизводительного коммутатора РоЕ++ обеспечивают полную коммутационную способность со слотами SFP для оптоволоконных приложений на большие расстояния.

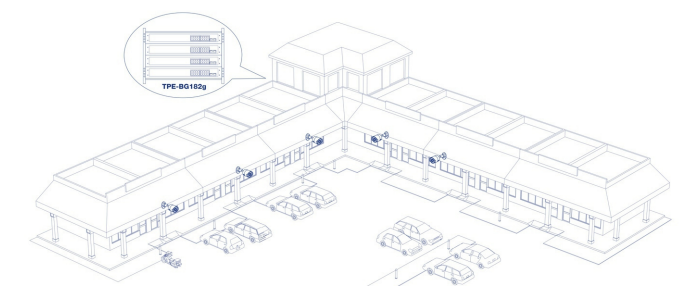
Дизайн оборудования

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

Питание по Ethernet

Общий бюджет мощности с питанием по Ethernet PoE в 440 Вт данного высокопроизводительного коммутатора PoE++ поддерживает до четырех устройств с питанием по Ethernet PoE++ до 95 Вт мощности на порт и до четырех устройств PoE+ мощностью до 30 Вт на порт.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ







ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Дизайн оборудования
Благодаря крепкому
металлическому корпусу и
прилагаемым кронштейнам для
монтажа в стойку данный
высокопроизводительный
коммутатор РоЕ++ хорошо
подходит для 19» 1U стойки.



Jumbo-кадр

Отправляет большие пакеты или Jumbo-кадры для повышения производительности



Питание по Ethernet

Общий бюджет мощности с питанием по Ethernet PoE в 440 Вт данного высокопроизводительного коммутатора PoE++ поддерживает до четырех устройств с питанием по Ethernet PoE++ до 95 Вт мощности на порт и до четырех устройств PoE+ мощностью до 30 Вт на порт.



Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы удобно отображают состояние порта высокопроизводительных коммутаторов РоЕ++



ГИГАБИТНЫЕ ПОРТЫ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарты

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3abIEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bt

Интерфейс устройства

- 8 х Гбит порта РоЕ++
- 8 x Гбит Ethernet+ порты
- 2 x SFP-слота
- Светодиодные индикаторы

Скорость передачи данных

- Для обычного Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс)
- Для скоростного Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (полный дуплекс)
- Для гигабитного Ethernet: 2000 Мбит/с (полный дуплекс)
- Оптоволокно: 2000 Мбит/с (полный дуплекс)

Представление

- Коммутационная матрица: 36 Гбит/с
- Буфер RAM: 512 КБ
- Таблица МАС-адресов: 8 тыс. записей
- Скорость пересылки: 17.8 Мбит / с (размер пакета в 64 байта)
- Jumbo-кадры: 9 Кбит

Питание

- Входная мощность: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний источник питания
- Макс. потребление: 470Вт

PoE

- Баланс мощности РоЕ: 440 Вт
- Порт 1~8: до 95 Вт
- Порт 9~16: до 30 Вт

MTBF

• 323,068 часов

Рабочая температура

• 0° - 40° C (32° - 104° F)

Рабочая влажность

• Макс. 90% без-конденсата

Размеры

• 440 x 200 x 44mm (17.3 x 7.9 x 1.7 дюйма)

Bed

• 3,2kg (7 фунтов)

Сертификаты

- CE
- FCC
- ETL

Гарантия

• 3 года

Содержимое упаковки

- TPE-BG182g
- Руководство по быстрой установке
- Комплект для монтажа в стойку

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui