



16-портовый коммутатор PoE+ 10/100 Мбит/с TPE-T160H (v1.0R)

- 16-портовый PoE+ 10/100 Мбит/с
- Питание до 30 Вт на порт, общая мощность 250 Вт
- Коммутирующая способность 3,2 Гбит/с
- Комплект для монтажа поставляется вместе с устройством
- Для обеспечения электропитанием и подключением к сети устройств, не поддерживающих технологию PoE, используется PoE-сплиттер TRENDnet

16-портовый коммутатор PoE+ 10/100 Мбит/с, модель TPE-T160H, позволяет передавать данные и питание по уже имеющимся кабелям Ethernet устройствам, поддерживающим PoE, таким как точки доступа и IP-камеры. Он обеспечивает электропитание мощностью до 30 Ватт на каждый порт при общем энергопотреблении до 250 Вт. Кнопка включения расположена в удобном месте на задней панели коммутатора. Комплект для монтажа поставляется вместе с устройством.

АППАРАТУРА



PoE+

Обеспечивает электропитание мощностью до 30 Ватт на каждый порт при общем энергопотреблении до 250 Вт



ПОРТОВЫЙ

16-портовый PoE+ 10/100 Мбит/с



Коммутирующая способность

Коммутирующая способность 3,2 Гбит/с



Для монтажа в стойку

Металлический корпус с возможностью установки в стойку и комплект для монтажа на стене



Вкл/выкл

Удобная кнопка включения устройства



Диагностические СИД

Светоиндикаторы отображают состояние портов

Сетевое решение



Информативная индикация

10/100 Мбит/с
порты PoE+

Характеристики

Стандарты

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af (15,4 Вт на порт)
- IEEE 802.3at (30 Вт на порт)
- IEEE 802.3az

Интерфейс устройства

- 16-портовый PoE/PoE+ 10/100 Мбит/с
- Диагностические СИД
- Выключатель питания

Скорость передачи данных

- Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплексный), 20 Мбит/с (дуплексный режим)
- Fast Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплексный), 200 Мбит/с (дуплексный режим)

Производительность

- Буферы ОЗУ данных: 1,25 МВ
- Переключите Ткань: 3,2 Gbps
- Таблица MAC-адресов: 4К записей
- Скорость продвижения данных: 2,38 Мpps (пакеты размером 64 байт)

Специальные функции

- Комплект для монтажа в стойку
- энергосберегающая технология GREENnet

Электропитание

- Внутренний блок питания
- Входное: 90-260 В пер. тока, 50/60 Гц., 1 А
- Выход: 48 V DC, 50/60 Hz, 0,6 А

Потребление

- Макс.: 260 Ватт
- Общая мощность PoE: 250 Ватт

PoE+

- штыри 1,2 питание+ штыри 3,6 питание-
- (Режим А)

Рабочий диапазон температуры

- 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

Рабочий диапазон влажности

- Макс. 90% без-конденсации

Габариты

- 440 x 220 x 44 мм (17,32 x 8,66 x 1,73 дюйм)

Вес

- 3,0 kg (6,6 книг)

Сертификация

- CE
- FCC

Гарантия

- 3 летняя ограниченная

Содержимое упаковки

- TPE-T160H
- Краткое руководство по установке
- Сетевой шнур
- Комплект для монтажа в стойку

