



8-портовый коммутатор РоЕ 10/100 Мбит/с

TPE-S44 (V3.0R)

- 4 порта РоЕ с скоростью 10/100 Мбит/с
- 4 порта скоростью 10/100 Мбит/с
- Бюджет мощности РоЕ 30 Вт
- Коммутирующая способность 1,6 Гбит/с
- Прочный металлический коммутатор
- Установка по принципу Plug and Play

8-портовый коммутатор PoE 10/100 Мбит/с, модель TPE-S44, от компании TRENDnet, имеет 8 RJ45 портов Fast Ethernet, в том числе 4 PoE порта (макс. 15,4 Вт/порт) и бюджет мощности PoE 30 Вт. Технология Plug and Play делает этот прочный металлический коммутатор идеальным решением для создания надежной высокоскоростной сети PoE.

TRENDIET



Универсальность камер РоЕ

Определяет камеры без и с поддержкой РоЕ (15,4 Вт) (или другие устройства с поддержкой РоЕ) и автоматически подает необходимое количество энергии.



Прочная конструкция

Это компактный коммутатор имеет небольшой размер, что вместе с прочным металлическим корпусом гарантирует повышенную прочность продукта.



Конструкция без кулеров

Отсутствие кулеров экономит электроэнергию и уменьшает уровень шума при работе, таким образом способствуя установкам рабочих станций/групп.

Сетевое решение



- 1 Светодиодн Индикаторы
- 2 Металлический корпус
- **3** Порта 10/100 Мбит/с
- Порта 10/100 Мбит/с РоЕ
- **5** Порт питания





PoE

Выдает до 15 Вт питания РоЕ на порт при бюджете мощности 30 Вт



Порты

4 порта РоЕ с скоростью 10/100 Мбит/с и 4 порта скоростью 10/100 Мбит/с



Коммутирующая способность

Коммутирующая способность 1,6 Гбит/с



Экономия энергии

Встроенная технология GREENnet снижает энергопотребление



Корпус

Прочный металлический корпус



Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы сообщают о статусе порта



Характеристики

Стандарты

- IEEE 802.1p QoS
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3af (15,4 Вт/порт)
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3x

Интерфейс устройства

- 4 порта РоЕ 10/100 Мбит/с (порт 1~4)
- 4 порта Fast Ethernet 10/100 Мбит/с
- 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)

Рабочие характеристики

- Буфер памяти данных: 96 КБ
- Коммутационная матрица: 1,6 Гбит/с
- Таблица МАС-адресов: 2 тыс. записей
- Скорость обслуживания пакетов: 1,19 млн пакетов в секунду (размер пакета 64 байта)

Особенности

• Энергосберегающая технология GREENnet

Питание

- Входная мощность: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 0,75 А
- Выходная мощность: 48 В постоянного тока, 0,8 А
- Потребляемая мощность: 2,1 Вт (макс. без питаемых устройств)

PoE

- Общий баланс мощности РоЕ: 30 Вт
- Контакт 3, 6 для питания +, а контакт 1, 2 для питания (режим А)

Рабочая температура

• 0 - 45 °C (32 - 113 °F)

Рабочая влажность

• Макс. 90% без конденсата

Размеры

• 150 x 96 x 28 мм (5,9 x 3,8 x 1,1 дюймов)

Red

• 370 г (12,9 унции)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

• 3 года ограниченная

Содержимое упаковки

- TPE-S44
- Руководство по быстрой установке
- Блок питания (48 В постоянного тока, 0,8 А)

