



8-портовый коммутатор 10/100 Мбит/с для сети Fast Ethernet TPE-S44

В 8-портовый коммутатор Smart Switch TPE-S44 заложена технология Power Over Ethernet (PoE) и функции сетевого управления. Это рентабельное решение с возможностями расширения. Модель TPE-S44 снижает эксплуатационные издержки за счет того, что обеспечивает передачу данных и питание с помощью имеющейся инфраструктуры, построенной на сетевых кабелях.

Особенности

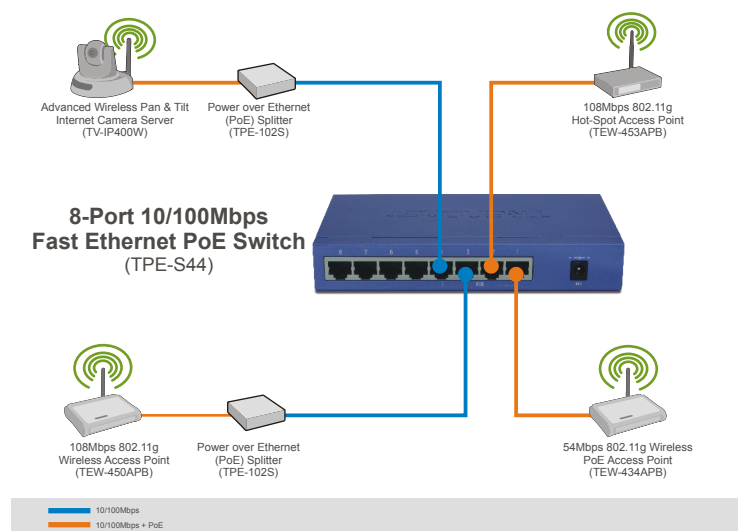
- Совместимость со стандартом IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- 8 портов RJ45 10/100 Мбит/с с автосогласованием и Fast Ethernet с функциями Auto-MDIX
- 4 встроенных порта 4 PoE (порт 1 ~ порт 4)
- Поддержка электропитания PoE до 15,4 Вт для каждого порта PoE
- Поддержка идентификации категорий устройств, питаемых по технологии PoE (PD)
- Прием и передача на полной проводной скорости без блокировки
- Метод коммутации с промежуточным хранением
- Буфер данных ОЗУ объемом 96 Кбайт и таблица MAC-адресов с 1000 записями
- Подробная светодиодная диагностика на передней панели
- Управление потоком IEEE 802.3x для дуплексного режима; функция Back Pressure для полудуплексного режима
- 3-летняя гарантия

8-портовый коммутатор 10/100 Мбит/с для сети Fast Ethernet TPE-S44

Характеристики

Аппаратное обеспечение	
Стандарт	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3af Power over Ethernet
Сетевые носители	• 10 Мбит/с: Неэкранированный кабель Cat 3,4,5 • 100 Мбит/с: Неэкранированный Cat 5, 5E, 6
Протокол / топология	• CSMA/CD ; Star
Порты	• 4 порта 10/100 Мбит/с, Auto-MDIX, POE (1~4) • 4 порта 10/100 Мбит/с, Auto-MDIX, Fast Ethernet (5 ~8)
Скорость передачи данных	• Ethernet: 10/20 Мбит/с (полудуплексный/дуплексный режим) • Fast Ethernet: 100/200 Мбит/с (полудуплексный/дуплексный режим)
Буфер ОЗУ / фильтрация	• 96 Кбайт / Запись 1К на устройство
Сеть	• Внешний силовой адаптер, 48 В пост. тока, 0,8 А
Диагностические СИД	• Для устройства: Питание, Макс. питание • На порт: Связь/работа, Скорость • PoE: Состояние PoE, Связь/работа, Скорость
Потребляемая мощность	• 6,3 Вт макс. (без подключения устройства PD) • 36,3 Вт макс. (при подключенном устройстве 30w PoE)
Температура	• При работе: 0° ~ 40° C (32° ~ 104°F); Хранение: -10° ~ 70° C (14° ~ 70,00°C)
Влажность	• 10%- 90% (без конденсации)
Габариты	• 171 x 98 x 29 мм (6,7 x 3,7 x 1,1 дюйма)
Вес	• 430 г (13,8 унц.)
Сертификация	• FCC, CE
PoE	
Power over Ethernet	• До 15,4 Вт на порт; идентификация классификации PD • Защита PoE в токопроводящих цепях; защита с сортировкой цепей PoE • Электропитание по технологии PoE через разъемы RJ-45, контакты 3,6 для Power+ и контакты 1,2 для Power-

Сетевое решение



Содержимое упаковки

- TPE-S44
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- Силовой адаптер (48 В пост. тока, 0,8 А)

Продукты из этой серии

TPE-101I	Инжектор питания по Ethernet (PoE)
TPE-102S	Сплиттер PoE
TPE-S88	16-ти портовый интеллектуальный веб-коммутатор PoE 10/100 Мбит/с

ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061

