



8-портовый 10/100Мбит/с PoE коммутатор TPE-S80 (V1.0R)

8-портовый 10/100Мбит/с PoE коммутатор, модель TPE-S80, снижает затраты на оборудование и монтаж, так как передает данные и питание по существующим Ethernet кабелям на устройства PoE, такие как Точка доступа и IP камеры

Повышает эффективность офиса, снижает перегруженность сети при общей мощности 1,6 Гбит/с Светодиодные индикаторы информируют о статусе прибора, облегчают поиск и устранение неисправностей. Внутренний источник питания снижает помехи и подает на каждый PoE порт по 15,4 Вт. Удобный выключатель на задней стенке. Не-PoE приборы тоже можно подключать - прибор сам отключит питание. Вместе с TPE-S80 PoE сплитер фирмы TRENDnet можно подключать удаленные не-PoE приборы.

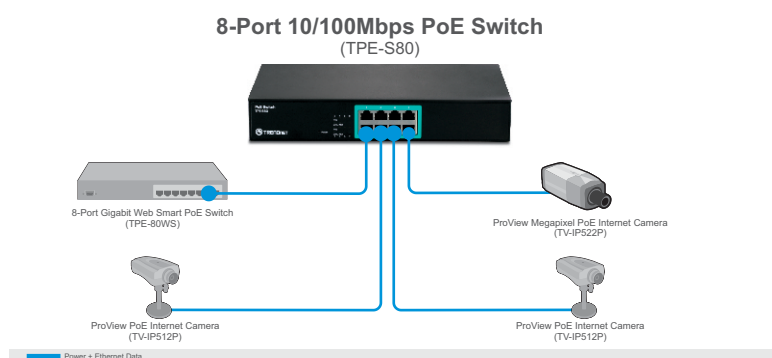
- Особенности**
- Совместимость со стандартом IEEE 802.3af Power over Ethernet
 - 8 портов, 10/100/1000 Мбит/с, Auto-MDIX, RJ-45 PoE
 - On/Off power switch
 - Подает 15.4 Вт на каждый PoE порт
 - Поддерживает PoE Powered Device (PD) классификацию
 - Продвижение данных – 1,6 Гбит/с
 - Прием и передача на полной проводной скорости без блокировки
 - Метод коммутации с промежуточным хранением
 - функция Back Pressure для полудуплексного режима
 - Управление потоком IEEE 802.3x для дуплексного режима
 - 512Кбит RAM буфер данных и 1К MAC address входы
 - Диагностические СИД (Питание, активность подключений, PoE статус)
 - Plug and Play
 - Прочный металлический корпус
 - Набор для монтажа в комплекте
 - 3-летняя ограниченная гарантия

8-портовый 10/100Мбит/с PoE коммутатор TPE-S80 (V1.0R)

Характеристики

Аппаратура	
Стандарты	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE802.3u 100Base-TX • Power over Ethernet в стандарте IEEE 802.3af • Управление потоками в стандарте IEEE 802.3x
Порты	• 8 портов, 10/100/1000 Мбит/с, Auto-MDIX, PoE
Выключатель питания	• On/Off Выключатель питания
Скорость передачи данных	• Ethernet: 10/20 Мбит/с (полудуплексный/дуплексный режим) • Fast Ethernet: 100/200 Мбит/с (полудуплексный/дуплексный режим)
Буферы ОЗУ данных	• 512Kbits
Адресный стол	• 1К записей
Переключите Ткань	• 1.6Gbps
мощность	• 100-240Вперем., 50/60Гц Внутренний универсальный блок питания /
Диагностические СИД	• Питание, активность подключений, PoE статус
Потребляемая мощность	• 6Вт(макс.) (без подключения питающего устройства) • 132Вт(макс.) (8 x 15,4 Вт PoE PD подключен)
Температура	• При работе: 5° ~ 45° C (41° ~ 45,00°С) • Хранения: -20° ~ 70° C (-4° ~ 70,00°С)
Влажность	• 10%- 95% (без конденсации)
Габариты	• 266 x 160 x 44 mm (10.5 x 6.3 x 1.73 in.)
Вес	• 1.4 kg (3.1 lb)
Сертификация	• CE, FCC
Hardware	
Power over Ethernet	• До 15,4 Вт на порт • Полимерный коммутатор для защиты от короткого замыкания • PoE: штыри 3,6 питание+ штыри 1,2 питание-

NETWORKING SOLUTIONS



Содержимое упаковки

- TPE-S80
- Краткое рук-во по устна нескольких языках
- Комплект для монтажа в стойке
- Сетевой провод

Продукты из этой серии

TV-IP512P	Беспроводная интернет-камера ProView с поддержкой технологии PoE
TPE-102S	Power over Ethernet Splitter
TPE-80WS	8-портовый коммутатор Gigabit Web Smart (технология PoE)

CONTACT INFORMATION

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

1-888-326-6061