

TL-POE10R

Сплиттер PoE

Особенности


- Поддержка стандарта IEEE802.3af
- Экономия средств — не требуется прокладка кабеля питания для сетевого устройства Ethernet
- Auto-Sensing и получение питания от питающих устройств стандарта 802.3af
- Регулируемая выходная мощность 5, 9 или 12 В постоянного тока
- Подача до 10 Вт при 5 В, 9 Вт при 9 В и 12 Вт при 12 В постоянного тока
- Защита от короткого замыкания
- Обнаружение и классификация питания
- Автоотключение при перенапряжении, недостаточном напряжении или чрезмерном токе
- Простая и быстрая установка благодаря Plug and Play

Описание

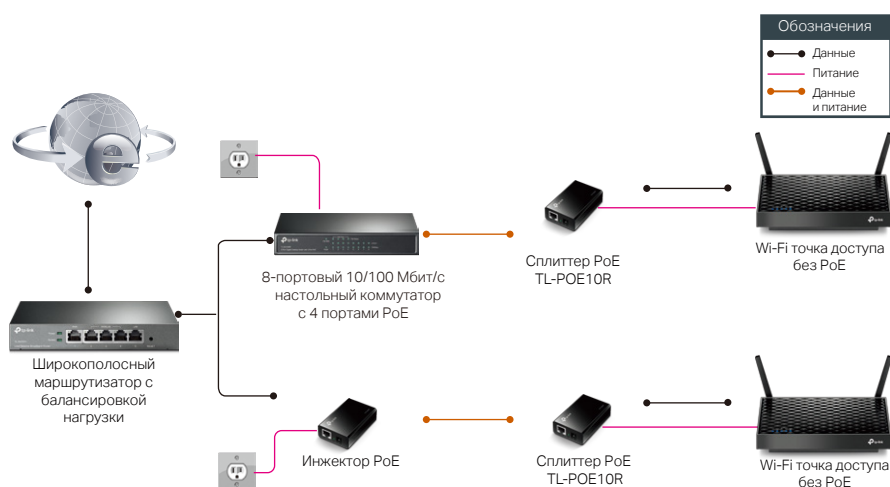
Сплиттер PoE TL-POE10R полностью поддерживает стандарт IEEE 802.3af и может работать со всеми источниками и адаптерами питания PoE на базе IEEE 802.3af, включая такие устройства, как T2600G-28MPS, TL-SF1008P или TL-POE150S. Сплиттер обеспечивает питание там, где отсутствуют электрические розетки, и где может потребоваться установка таких устройств, как точки доступа, IP-камеры, IP-телефоны и так далее.



Характеристики

Изображение продукта	
Модель	TL-POE10R
Стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af
Порты	1 порт PoE RJ45 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием (вход, POWER+DATA IN) 1 порт LAN RJ45 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием (выход, LAN OUT) 1 разъём питания постоянного тока (выход, DC OUT)
Среда передачи данных	10BASE-T: UTP-кабель категории 3, 4, 5 (максимум 100 м) EIA/TIA-568 STP-кабель 100 Ом (максимум 100 м) 100BASE-TX: UTP-кабель категории 5, 5е (максимум 100 м) EIA/TIA-568 STP-кабель 100 Ом (максимум 100 м) 1000BASE-T: UTP-кабель категории 5, 5е, 6 (максимум 100 м)
Основные функции	Auto-Sensing и получение питания от питающих устройств 802.3af Регулировка выходной мощности: 5 В, 9 В или 12 В постоянного тока Plug and Play
Питание	Регулировка выходной мощности: 5 В (2 А), 9 В (1 А) или 12 В (1 А) пост. тока
Индикатор	Горит: питающее устройство подключено Не горит: питающее устройство не подключено
Размеры (Ш × Д × В)	80,8 × 54 × 24 мм
Сертификация	FCC, CE, RoHS
Комплект поставки	TL-POE10R, кабель питания, кабель RJ45, руководство по установке
Параметры окружающей среды	Рабочая температура: 0...+40 °С Температура хранения: -40...+70 °С Влажность воздуха при эксплуатации: 10–90% без образования конденсата Влажность воздуха при хранении: 5–90% без образования конденсата

Схема



Комплект поставки

- TL-POE10R
- UTP-кабель Ethernet категории 5
- Кабель питания
- Руководство пользователя

Совместимые устройства

- Широкополосный маршрутизатор с балансировкой нагрузки TL-R470T+
- 8-портовый 10/100 Мбит/с настольный коммутатор с 4 портами PoE TL-SF1008P
- Инжектор PoE TL-POE150S

www.tp-link.com/ru

TP-Link является зарегистрированным товарным знаком TP-Link Technologies Co., Ltd. Прочие бренды и наименования продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих правообладателей. Авторские права © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd. Все права защищены.