

Набор адаптеров PoE

МОДЕЛЬ: TL-POE200

Особенности

Передача данных и питания по одному кабелю Ethernet на расстояние до 100 м

Простая и быстрая настройка благодаря Plug and Play

Выходное напряжение 12/9/5 В постоянного тока для разных устройств Ethernet



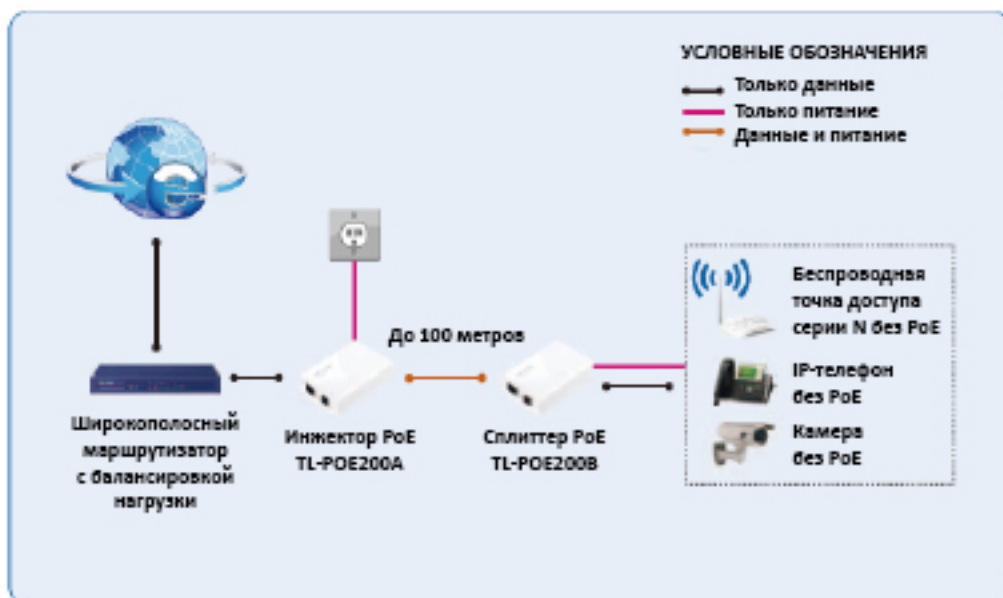
Описание

Набор TL-POE200 предназначен для передачи питания и данных по кабелю Ethernet к устройствам Ethernet, находящимся на расстоянии до 100 м. В набор входят два устройства PoE: инжектор передаёт данные и питание по кабелю Ethernet, а сплиттер, установленный на другом конце кабеля, снова распределяет их по двум разным кабелям по направлению к устройствам Ethernet. Данная функция очень удобна и позволяет устанавливать точки доступа, IP-камеры и телефоны в наиболее подходящих с точки зрения продуктивности и качества соединения местах, вне зависимости от того, есть ли поблизости розетка.

Характеристики

Стандарты	IEEE 802.3, 802.3u, CSMA/CD, TCP/IP
	Для TL-POE200A 1 порт RJ45 LAN 10/100 Мбит/с с автосогласованием 1 порт RJ45 PoE 10/100 Мбит/с с автосогласованием 1 входной порт 48 В постоянного тока
	Для TL-POE200B 1 порт RJ45 LAN 10/100 Мбит/с с автосогласованием 1 порт RJ45 PoE 10/100 Мбит/с с автосогласованием 1 выходной порт 12/9/5 В постоянного тока
Входная мощность инжектора PoE	100–240 В переменного тока
Выходная мощность сплиттера PoE	12/9/5 В постоянного тока
Индикатор	PWR (питание, зелёный)
Сертификация	FCC, CE
Размеры (Ш × Д × В)	80,8 × 54 × 24 мм
Рабочая температура	0...+40 °С
Температура хранения	–40...+70 °С
Влажность воздуха (эксплуатация)	10–90% без образования конденсата
Влажность воздуха (хранение)	5–90% без образования конденсата

Схема



Комплект поставки

- Набор адаптеров PoE TL-POE200
- Один адаптер питания
- Один кабель питания
- Один кабель Ethernet RJ45
- Руководство пользователя

Сопутствующие продукты

- Широкополосный маршрутизатор с балансировкой нагрузки TL-R470T+
- Беспроводная точка доступа серии N, скорость до 150 Мбит/с TL-WA701ND
- Инжекторы PoE: TL-POE150S, TL-POE160S
- Сплиттер PoE TL-POE10R