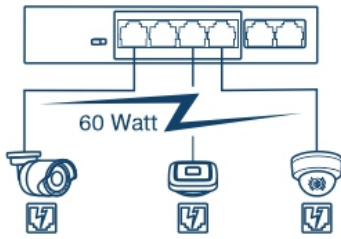


## 6-Портовый Неуправляемый Коммутатор с Большим Радиусом Действия и с питанием по Fast Ethernet PoE+

TE-FP051 (v2.0R)

- Простая установка
- 4 порта с питанием по Fast Ethernet PoE+, 2 с питанием по Fast Ethernet
- Включите DIP-переключатель, чтобы увеличить дальность сигнала PoE+ до 250 м (820 фт.) при скорости 10 Мбит/с
- Коммутирующая способность 1.2 Гбит/с
- Ресурс PoE 60 Вт
- Настенный дизайн
- Прочный металлический коммутатор
- Используйте с распределителем с питанием по Ethernet PoE компании TRENDnet для объединения в сеть и питания устройств без питания по Ethernet PoE
- Гарантия 3 года

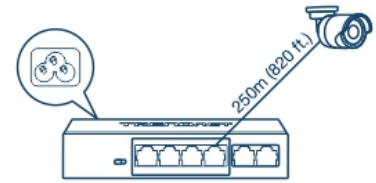
6-Портовый Неуправляемый Коммутатор с Большим Радиусом Действия и с питанием по Fast Ethernet PoE+, модель TE-FP051, обеспечивает передачу данных и питание по существующим кабелям Ethernet для устройств с питанием по Ethernet (PoE), таких как точки доступа, VoIP телефоны и IP-камеры. Он поддерживает как устройства с питанием по Ethernet PoE (802.3af), так и с питанием по Ethernet PoE + (802.3at) с бюджетом мощности PoE в 60 Вт. Данный Неуправляемый Коммутатор с Большим Радиусом Действия и с питанием по Fast Ethernet PoE+ работает на расстоянии до 250 м (820 фт.) для приложений сети PoE на большие расстояния. Он имеет безвентиляторный дизайн и удобен для настенного монтажа.



**Питание по Ethernet PoE+**  
 Бюджет мощности с питанием по Ethernet PoE в 60 Вт, поддерживает до четырех устройств с питанием по Ethernet.

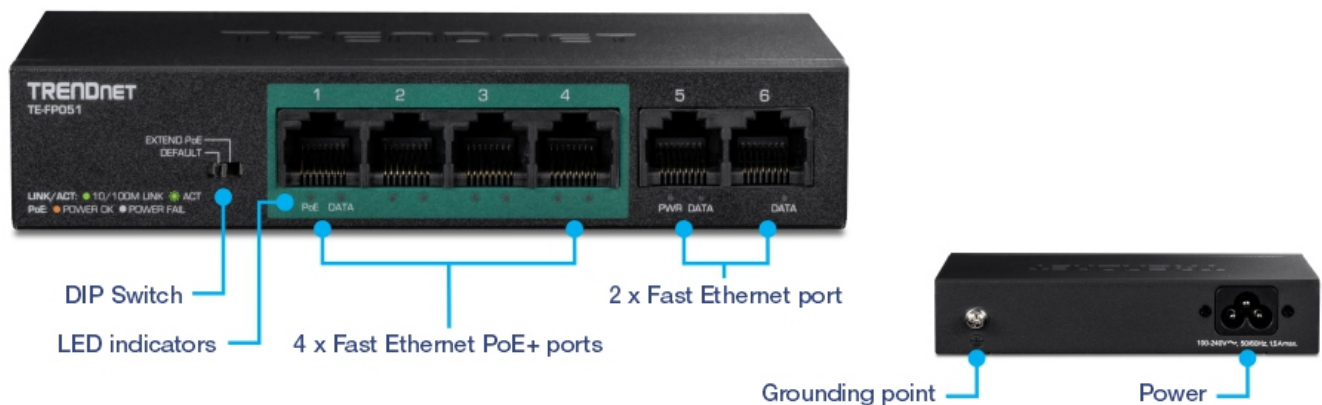
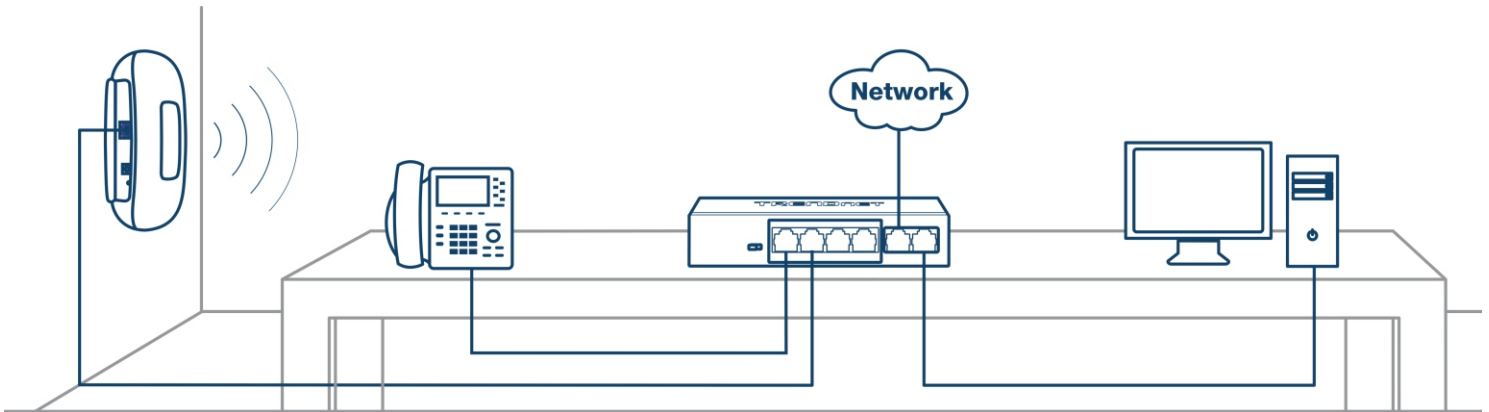


**Fast Ethernet (10/100 Мбит/с)**  
 6 Fast Ethernet портов обеспечивают коммутационную способность 1.2 Гбит / с для поддержки периферийных сетевых установок.



**Коммутатор с большим радиусом действия и с питанием по Ethernet PoE+**  
 Увеличьте дальность сигнала PoE+ до 250 м (820 фт.) при скорости в 10 Мбит/с для установки сети PoE на большие расстояния.

## СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### PoE+

Поставляет до 30 Вт мощности с питанием по Ethernet PoE+ на каждый порт при общим энергопотреблении в 60 Вт.



### порты

Четыре порта с питанием по Fast Ethernet PoE+ и два порта с питанием по Fast Ethernet



### С большим радиусом действия и с питанием по Ethernet PoE+

Включите DIP-переключатель, чтобы увеличить дальность сигнала PoE+ до 250 м (820 фт.) при скорости в 10 Мбит/с для установки сети PoE на большие расстояния



### Мощность коммутации

Коммутационная способность 1.2 Гбит / с



### Корпус

Устанавливаемый на стену металлический корпус



### Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы передают состояние PoE и порта

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Стандарты

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

### Интерфейс устройства

- 4 портов с питанием по Fast Ethernet PoE+
- 2 x портов с питанием по Fast Ethernet
- Переключатель DIP
- Светодиодные индикаторы
- Стена mountable

### Скорость передачи данных

- Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс)
- Быстрый Ethernet: 100 Мбит / с (полудуплекс), 200 Мбит / с (полный дуплекс)

### Представление

- Буфер памяти данных: 448 кбит/с
- Коммутационная матрица: 1 Гбит/с
- Таблица MAC-адресов: 1 тыс. записей
- Jumbo-кадры 15 КБ
- Скорость пересылки: 0,89 Мбит/с (размер пакета в 64 байта)

### Мощность переменного тока

- Входная мощность: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний источник питания
- Макс. потребление: 1,5 Вт (без смены фазы)

### PoE

- PoE Ethernet ресурс: 60 Вт
- Режим А: Контакты 1, 2, 3 и 6 для напряжения
- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания

### MTBF

- > 500,000 часов

### Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Рабочая влажность

- Макс. 95% (без конденсата)

### Размеры

- 140 x 75 x 28mm (5,5 x 3 x 1,1 Дюйма)

### Вес

- 340г (12 унц.)

### Сертификаты

- CE
- FCC

### Гарантия

- 3 года

### Содержимое упаковки

- TE-FP051
- Руководство по быстрой установке
- Блок питания (48 В постоянного тока, 1,35 А)