



## Гбит PoE++ инжектор

TPE-119GI (v1.0R)

- Преобразует не Ethernet PoE порт в Гбит PoE++ порт
- Поддерживает PoE (15,4 Вт), PoE+ (30 Вт) или PoE++ (95 Вт)
- Интегрированный источник питания
- Возможность создать сеть с устройством с питанием по Ethernet на расстоянии до 100 метров (328 фт.)
- Экономит стоимость установки и оборудования
- Совместим с IEEE 802.3af/at/bt

Гбит PoE++ инжектор компании TRENDnet, модель TPE-119GI, представляет собой PoE инжектор 802.3bt, который объединяет электроэнергию с Гбит сетевым подключением и производит мощный сетевой сигнал PoE++ 95 Вт. Удобная технология автоматического распознавания обеспечивает правильную мощность, необходимую для питания устройств PoE, PoE+ и PoE++. Подключите Гбит PoE++ инжектор к коммутатору, не поддерживающему питание по Ethernet PoE, а затем протяните кабель Ethernet для передачи данных + электропитания длиной до 100 метров (328 футов) для подключения устройства PoE. Объедините в сеть такие сетевые устройства PoE, как точки беспроводного доступа, IP-камеры, системы VoIP-телефонов, декодеры IPTV, средства управления доступом и многое другое с данным PoE 802.3bt инжектором.



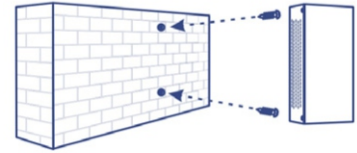
### 4-Пары PoE

Подает питание на устройства PoE (до 15,4 Вт), PoE + (до 30 Вт) или PoE++ (до 95 Вт).



### Гигабитные порты

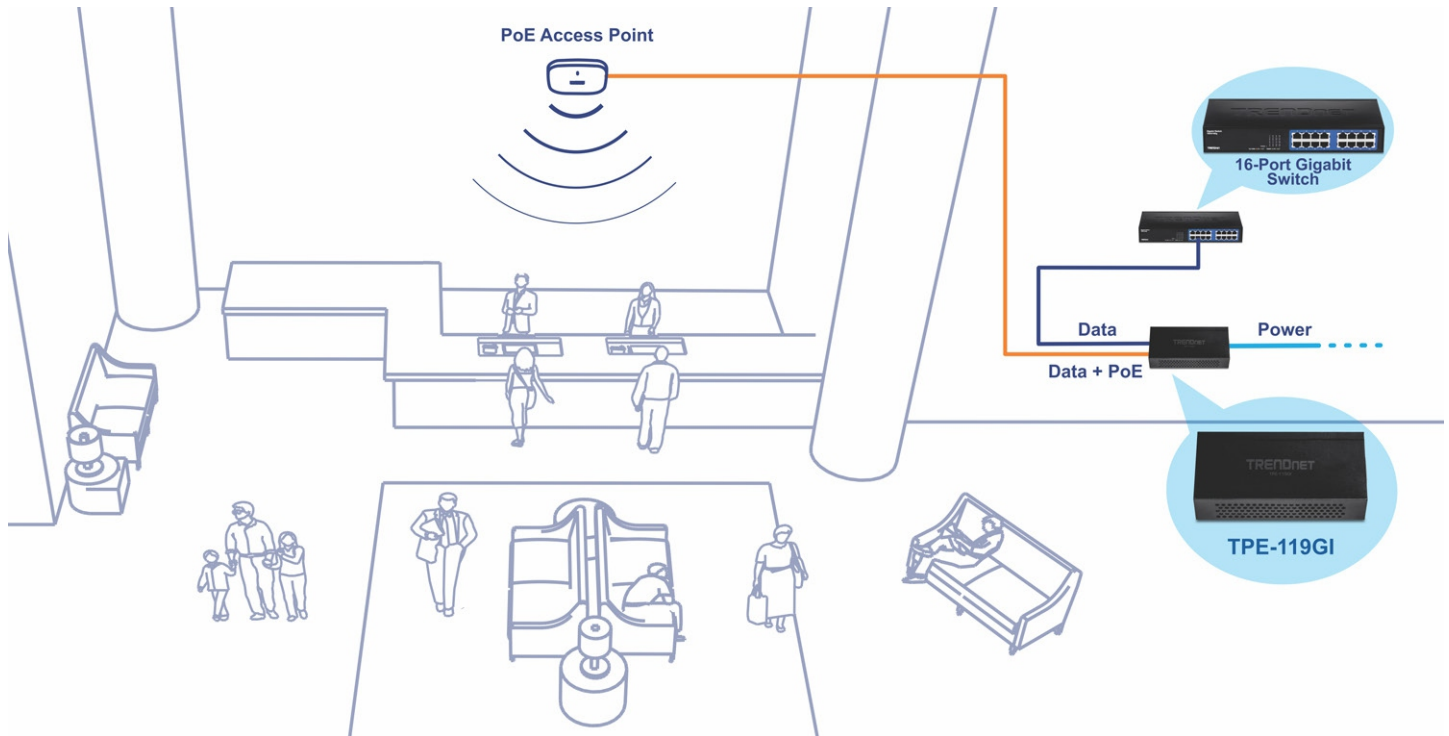
PoE++ инжектор имеет 1 x гбит порт и 1 x гбит PoE++ порт.



### Настенное крепление

Настенное крепление и прочный металлический корпус позволяют большинство вариантов установки.

## СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### 4-Пары PoE

PoE++ инжектор подает питание на устройства PoE (до 15,4 Вт), PoE+ (до 30 Вт) или PoE++ (до 95 Вт)



### Простая установка

Не требуется настройка, просто подключите сетевое устройство PoE к инжектору с питанием по Ethernet PoE



### Гигабитные порты

1 x Гбит порт и 1 x Гбит порт PoE++



### Расстояние Ethernet PoE

Обеспечивает сетевое соединение 4-Пары PoE до 100 м (328 фт.) от инжектора с питанием по Ethernet PoE 802.3bt



### Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы на инжекторе с питанием по Ethernet PoE подтверждают возможность подключения PoE



### Настенное крепление

Настенное крепление и прочный металлический корпус позволяют большинство вариантов установки.



### Технология автоматического обнаружения

Благодаря удобной технологии автоматического распознавания инжектор с питанием по Ethernet PoE 802.3bt обеспечивает правильную мощность, необходимую для питания устройств PoE, PoE+ и PoE++

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Стандарты

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bt

### Интерфейс устройства

- 1 x Гбит порт входных данных
- 1 x Гбит выходной порт питания PoE++

### Скорость передачи данных

- Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс)
- Быстрый Ethernet: 100 Мбит / с (полудуплекс), 200 Мбит / с (полный дуплекс)
- Гбит Ethernet : 2000 Мбит / с (полный дуплекс)

### Особые характеристики

- Стена mountable

### PoE

- Контакты 1, 2, 7, 8 для напряжения (+) и контакты 3, 6, 4, 5 для напряжения (-)

### Питание

- Входная мощность: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний источник питания
- Макс. потребление: 3Вт

### Бюджет Ethernet PoE

- Максимум 95 Вт

### Температура

- 0 – 40°C (32 – 104°F)

### Влажность

- Макс. 90% без конденсата

### Сертификаты

- CE
- FCC
- ETL

### Размеры

- 154 x 73 x 36mm (6 x 2,9 x 1,4 дюймов)

### Вес

- 422г (0,93 у.)

### Гарантия

- 3 года

### Содержимое упаковки

- TPE-119GI
- Руководство по быстрой установке
- Электрический провод

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.