

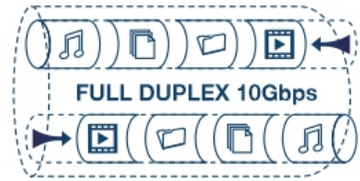
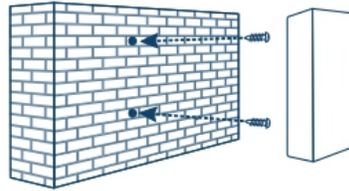
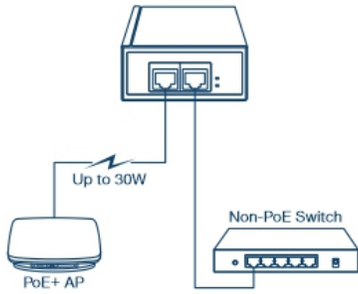


## 10 Г Инжектор с питанием по Ethernet PoE++

TPE-319GI (v1.0R)

- Преобразует не Ethernet PoE порт в 10 Г Ethernet PoE++ порт
- Поддерживает PoE (15,4 Вт), PoE+ (30 Вт) или PoE++ (90 Вт)
- Соответствует 10 Г BASE-T
- Интегрированный источник питания
- Возможность создать сеть с устройством с питанием по Ethernet на расстоянии до 100 метров (328 фт.) по существующим кабелям Cat6a или улучшенным кабелям
- Экономит стоимость установки и оборудования
- Совместимость с IEEE 802.3af, 802.3at и 802.3bt

10 Г Инжектор с питанием по Ethernet PoE++ компании TRENDnet, модель TPE-319GI, объединяет электроэнергию с 10 Г BASE-T сетевым подключением и производит 10 Г сетевой сигнал PoE++. Удобная технология автоматического распознавания обеспечивает правильную мощность, необходимую для питания устройств PoE, PoE+ и PoE++. Подключите 10 Г инжектор с питанием по Ethernet PoE++ 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, PoE+ или 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.



## PoE++

10 Г Инжектор с питанием по Ethernet PoE++ обеспечивает питание устройства PoE с мощностью PoE (15,4 Вт), PoE+ (30 Вт) или PoE++ (90 Вт).

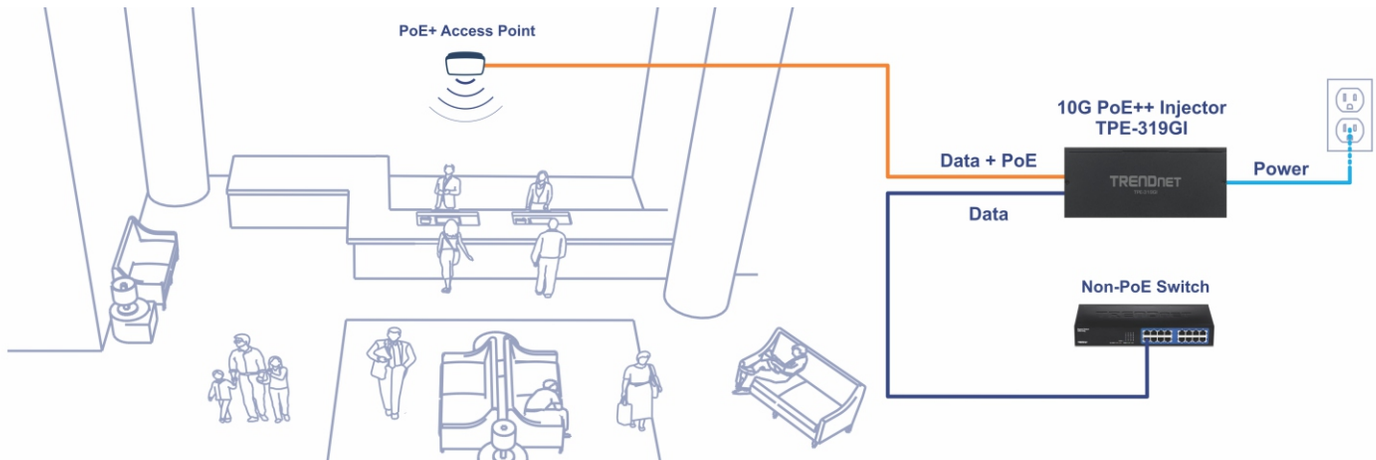
## Универсальность установки

Настенное крепление и прочный металлический корпус позволяют большинство вариантов установки.

## 10 Гбит скорости

Оснащен портом 10 Г BASE-T RJ-45, который обеспечивает сетевую скорость передачи данных до 10 Гбит/с по существующим кабелям Cat6a или улучшенным кабелям.

## СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



1 x 10 Г BASE-T PoE+ порт (данные + питание)

1 x 10 Г BASE-T порт (данные)

Светодиодный индикатор



Интегрированный источник питания

AC INPUT 100-240VAC 50/60Hz 2.0A MAX

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### PoE++

10 Г инжектор с питанием по Ethernet PoE++ обеспечивает питание устройства PoE с мощностью PoE (15,4 Вт), PoE+ (30 Вт) или PoE++ (90 Вт)



### Простая установка

Просто подключите 10 Г инжектор с питанием по Ethernet PoE++ к коммутатору и устройству PoE, настройка не требуется



### Универсальность установки

Настенное крепление и прочный металлический корпус позволяют большинство вариантов установки



### 10 Портов 10 Г

1 x 10 Г порт (данные) и 1 x 10 Г порт PoE++ (данные + питание)



### Расстояние Ethernet PoE

Обеспечивает сетевое соединение PoE++ до 100 м (328 футов) по существующим кабелям Cat6a или улучшенным кабелям.



### Светодиодный индикатор

Светодиодные индикаторы на 10 Г инжекторе с питанием по Ethernet PoE++ подтверждают возможность подключения PoE и подключение к сети



### Технология автоматического обнаружения

Благодаря удобной технологии автоматического распознавания 10 Г инжектор с питанием по Ethernet PoE++ обеспечивает правильную мощность, необходимую для питания устройств PoE, PoE+ или PoE++

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Стандарты

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

### Интерфейс устройства

- 1 x 10 Г BASE-T порт (данные)
- 1 x 10 Г BASE-T PoE+ порт (данные + питание)

### Пропускная способность и Расстояние

- Кабель Cat5e: 1 Гбит/с при 100 м (328 фт.)
- Кабель Cat6: 10 Гбит/с при 50 м (164 фт.)\*
- Кабель Cat6a: 10 Гбит/с при 100 м (328 фт.)\*

### Бюджет Ethernet PoE

- Максимум 90 Вт

### Потребляемая мощность

- Максимум 0,7 Вт (без смены фазы)

### Температура

- 0 – 40° C (32 – 104° F)

### Влажность

- Макс. 90% без-конденсата

### Сертификаты

- CE
- FCC
- ETL

### Размеры

- 193 x 82 x 38mm (7,6 x 3,2 x 1,5 дюйма)

### Вес

- 672g (1,48 унц.)

### Гарантия

- 3 года

### Содержимое упаковки

- TPE-319GI
- Руководство по быстрой установке
- Электрический провод

\*Максимальное расстояние между кабелями Cat6 и Cat6a ссылается на стандарт IEEE 802.3an. Фактическая пропускная способность и расстояние зависят от качества кабеля.

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.