

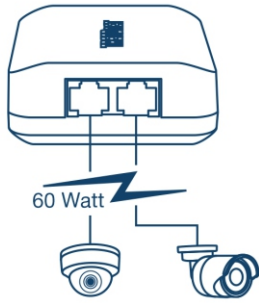


## 2 портовый Гбит Передатчик питания по Ethernet PoE++

TPE-BE200 (v1.0R)

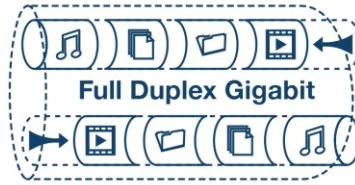
- Простая установка
- Протяженность 100 м (328 фт.) при общем расстоянии до 200 м (656 фт.)
- Гирляндное соединение до 4 единиц для общего расширения сети питания по Ethernet PoE до 500 м (1640 фт.)
- Используйте одно подключение PoE++ (60 Вт) для расширения сети PoE+ (30 Вт) до двух устройств.
- Поддерживает устройства PoE (15,4 Вт), PoE+ (30 Вт) и PoE++ (60 Вт)
- Удобный настенный дизайн
- Внешний адаптер питания не требуется

2 портовый Гбит Передатчик питания по Ethernet PoE++ компании TRENDnet, модель TPE-BE200, при одном соединении PoE++ (60 Вт) расширяет сеть до 100 м (328 фт.) для двух устройств PoE+ (30 Вт). Данный двух-/многопортовый передатчик питания по Ethernet PoE автоматически определяет соединение PoE (15.4 Вт), или PoE + (30 Вт), или PoE++ (60 Вт) и расширяет его на общую протяженность до 200 м (656 фт.) от источника питания по Ethernet PoE. Гирляндное соединение до четырех передатчиков для общего расширения сети питания по Ethernet PoE до 500 м (1640 фт.) Гбит передатчик питания по Ethernet PoE++ имеет один порт ввода PoE++ (60 Вт) и два порта вывода PoE+ (30 Вт).



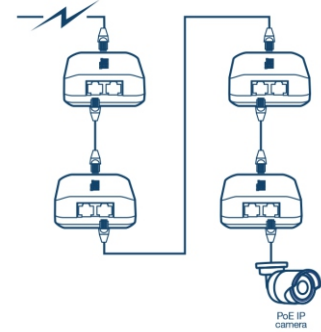
## Питание по Ethernet PoE++

Расширяет единое сетевое соединение PoE++ до 100 м (328 фт.) для устройств с питанием по Ethernet PoE (15,4 Вт), или PoE+ (30 Вт), или PoE++ (60 Вт).



## Гбит SFP слоты

Один Гбит порт входа PoE++ и два Гбит порта выхода PoE+ обеспечивают расширение одного соединения PoE++ на дополнительные 100 м (328 фт.) до двух устройств PoE+.

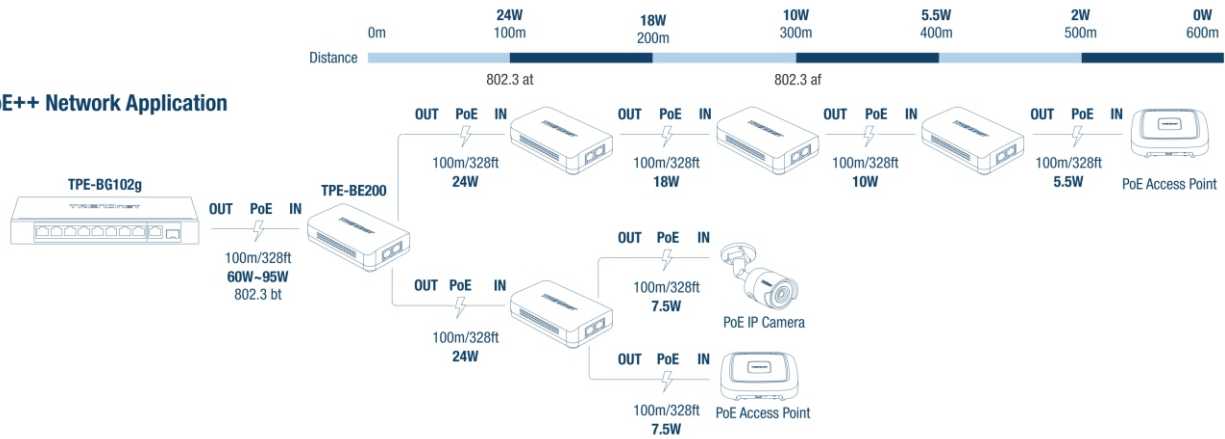


## Гирляндное соединение

Подключайте до четырех передатчиков PoE++ для общего расширения сети PoE до 500 м (1640 фт.).

## СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ

### PoE++ Network Application



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Расстояние расширения

Расширяет сетевое соединение PoE/PoE+/PoE++ на дополнительные 100 м (328 фт.) до общей протяженности до 200 м (656 фт.) от источника питания по Ethernet PoE.



### PoE/PoE+/PoE++

Поддерживает сетевые соединения PoE (15,4 Вт), PoE+ (30 Вт) и PoE++(60 Вт)



### Гирляндное соединение

Подключайте до 4 передатчиков PoE++ для общего расширения сети PoE до 500 м (1640 фт.)



### Универсальность установки

Конструкция с настенным креплением совместима с большинством вариантов установки



### Гирляндное соединение

Не требуется внешнего питания - передатчик PoE++ (иногда его называют повторителем сигнала PoE++) удобно питается через Power over Ethernet

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Стандарты

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

### Интерфейс устройства

- 1 x Гбит порт входа PoE++
- 2 x Гбит порта выхода PoE
- Светодиодный индикатор

### Скорость передачи данных

- Для обычного Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс)
- Для скоростного Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (полный дуплекс)
- Для гигабитного Ethernet: 2000 Мбит/с (полный дуплекс)

### Представление

- RAM-буфер: 1 Мб
- Таблица MAC-адресов: 2 тыс. записей
- Jumbo-кадры: 10 Кбит

### Особенности

- Расширяет сетевое соединение PoE/PoE+ на дополнительные 100 м до общей протяженности до 500 м (1640 фт.)
- Каскадное включение до 4 повторителей

### Мощность

- Питание от устройства PoE++
- Макс. потребление: 3,3 Вт

### PoE

- PoE Ethernet ресурс: 60 Вт
- PD Контакт: 1,2,4,5 (+) и 3,6,7,8 (-)
- Контакт PSE: 1,2 (+) и 3,6 (-)

### Рабочая температура

- 0° – 45° C (32° - 113° F)

### Рабочая влажность

- Макс. 95% без-конденсата

### Размеры

- 110 x 70 x 29mm (4,3 x 2,8 x 1,1 дюйма)

### Вес

- 125g (4 унции)

### Сертификаты

- CE
- FCC

### Гарантия

- 3 года

### Содержимое упаковки

- TPE-BE200
- Руководство по быстрой установке

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.