

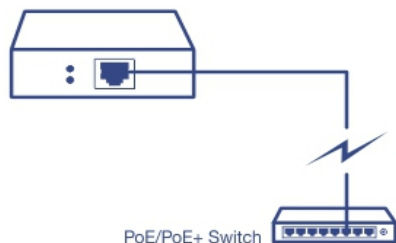


Передатчик Гбит питания по Ethernet +

TPE-E100 (v2.0R)

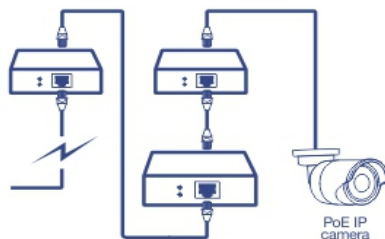
- Простая установка
- Протяженность 100 м при общем расстоянии до 200 м (656 фт.)
- Гирляндное соединение до 3 единиц для общего расширения сети питания по Ethernet PoE до 400 м (1.312 фт.) *
- Поддержка PoE (15.4 Вт) и PoE+ (30 Вт)
- Стена mountable
- Светодиодные индикаторы
- Прочный металлический корпус

Передатчик Гбит питания по Ethernet + компании TRENDnet, модель TPE-E100, при одном соединении PoE + расширяет сеть до 100 м (328 фт.) для удаленной установки PoE / PoE +. Передатчик питания по Ethernet PoE автоматически определяет соединение PoE (15.4 Вт) или PoE + (30 Вт) и расширяет его на общую протяженность до 200 м (656 фт.) от источника питания по Ethernet PoE +. Модель TPE-E100 имеет удобный настенный дизайн для возможных вариантов установки. Гирляндное соединение до 3 единиц для общего расширения сети питания по Ethernet PoE+ до 400 м (1312 фт.).



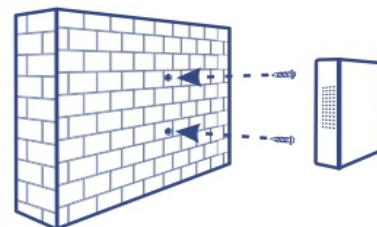
Питание по Ethernet PoE

Расширяет одно сетевое соединение PoE / PoE + до 100 м (328 фт.) для удаленной установки PoE или PoE +.



Гирляндное соединение

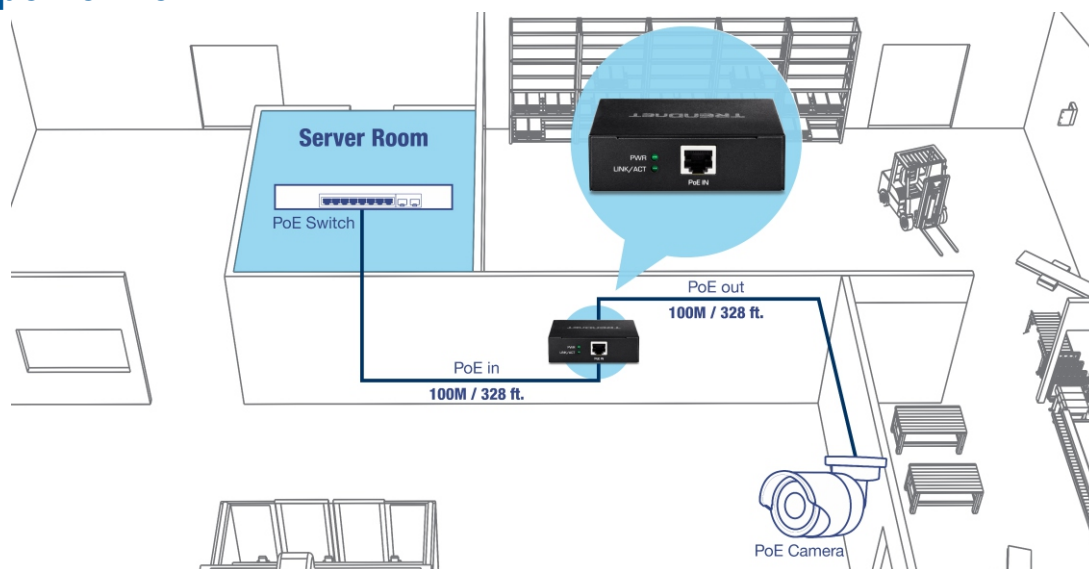
Гирляндное соединение до 3 передатчиков для общего расширения сети питания по Ethernet PoE+ до 400 м (1.312 фт.).



Стена mountable

Модель имеет удобный настенный дизайн для многочисленных вариантов установки.

Сетевое решение



Расстояние расширения

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



Гигабитные порты

Передатчик питания по Ethernet PoE имеет один Гбит порт ввода PoE + и один Гбит порт вывода PoE+



Гирляндное соединение

Подсоединение до 3 единиц для общего расширения сети питания по Ethernet PoE+ до 400 м (1.213 фт.).



PoE/PoE+

Удобная технология автоматического распознавания обеспечивает правильную мощность, необходимую для питания устройств PoE (15.4 Вт) или PoE + (30 Вт)



Гирляндное соединение

Не требуется внешнее питание: это экономит время и уменьшает стоимость установки

Характеристики

Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3az • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at 	Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Питание через устройство PoE+ • Макс. потребление: 0,9 Вт
Интерфейс устройства	<ul style="list-style-type: none"> • 1 входной гигабитный порт PoE+ • 1 выходной гигабитный порт PoE • Светодиодные индикаторы 	Источник питания PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Пара 1: контакт 1, 2 • Пара 2: контакт 3, 6
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • Для обычного Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс) • Для высокоскоростного Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (полный дуплекс) • Для гигабитных сетей: 2000 Мбит/с (полный дуплекс) 	Рабочая температура	<ul style="list-style-type: none"> • 0 – 40° C (32 - 104° F)
Рабочие характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Буфер SRAM: 128 КБ • Таблица MAC-адресов: 2 тыс. • Jumbo-кадры: 9 Кбит 	Рабочая влажность	<ul style="list-style-type: none"> • Макс. 90% без конденсата
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Удлиняет сетевое соединение PoE/PoE+ на дополнительные 100 метров на общее расстояние до 400 метров (1312 футов) • Возможность каскадного соединения до 3 повторителей 	Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • 86 x 79 x 25 мм (3,4 x 3,1 x 1 дюймов)
		Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 198 г (7 унций)
		Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
		Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • 3 года
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ			
<ul style="list-style-type: none"> • TPE-E100 • Руководство по быстрой установке 			

* Каждый дополнительный расширитель, добавленный к цепочке, уменьшит общий доступный бюджет питания по Ethernet PoE.