



Гбит инжектор с питанием по Ultra Ethernet PoE

TPE-117GI (v2.0R)

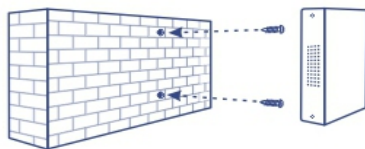
- Преобразует не Ethernet PoE Гбит порт в Гбит Ultra Ethernet PoE порт
- Мощность по Ethernet PoE (15,4 Вт), Ethernet PoE+ (30 Вт) или Ultra Ethernet PoE (60 Вт)
- Возможность создать сеть с устройством с питанием по Ethernet на расстоянии до 100 метров (328 фт.)
- Экономит стоимость установки и оборудования
- Поддержка IEEE 802.3af / 802.3at / Ultra Ethernet PoE

Гбит инжектор с питанием по Ultra Ethernet PoE компании TRENDnet, модель TPE-117GI, объединяет электроэнергию с Гбит сетевым подключением и производит Гбит сигнал Ultra Ethernet PoE. Удобная технология автоматического распознавания обеспечивает правильную мощность, необходимую для питания устройств Ultra Ethernet PoE, Ethernet PoE + и Ethernet PoE. Используйте существующий открытый порт с не Ethernet PoE переключателем, чтобы сократить затраты на установку и оборудование для точек доступа с питанием по Ethernet PoE и IP-камер.



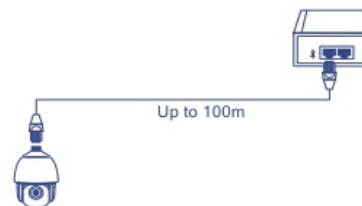
Ultra PoE

Мощность устройства с питанием по Ethernet PoE (15,4 Вт), Ethernet PoE+ (30 Вт) или Ultra Ethernet PoE (60 Вт)



Универсальность установки

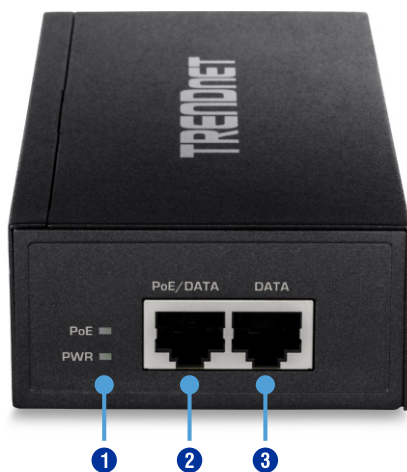
Настенное крепление и прочный металлический корпус позволяют большинство вариантов установки



Расстояние Ethernet PoE

Обеспечивает сетевое соединение Ultra PoE до 100 м (328 фт.)

Сетевое решение



- 1 Светодиодные индикаторы
- 2 Гбит выходной порт питания по Ultra Ethernet PoE
- 3 Гбит порт входных данных
- 4 Порт питания



Ultra PoE

Мощность устройства с питанием по Ethernet PoE (15,4 Вт), Ethernet PoE+ (30 Вт) или Ultra Ethernet PoE (60 Вт)



Простая установка

Легко подключайте устройства с питанием по Ethernet PoE - не требует настройки



Универсальность установки

Настенное крепление и прочный металлический корпус позволяют большинство вариантов установки



Гигабитные порты

1 x Гбит порт и 1 x Ultra Ethernet PoE Гбит порт



Расстояние Ethernet PoE

Обеспечивает сетевое соединение Ultra PoE до 100 м (328 фт.)



Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы подтверждают подключение к PoE и к сети



Технология автоматического обнаружения

Технология автоматического обнаружения обеспечивает до 60 Вт мощности на устройство с питанием по Ultra Ethernet PoE с обратной совместимостью для устройств 802.3af PoE+ (30 Вт) и 802.3af PoE (15,4 Вт)

Характеристики

Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • IEEE 802.3bt проект
Интерфейс устройства	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Гбит порт входных данных • 1 x Гбит выходной порт питания по Ultra Ethernet PoE • Металлический корпус
Бюджет Ethernet PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Максимум 60 Вт
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • Максимум 5 Вт (без смены фазы)
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • 0 – 40°C (32 – 104°F)

Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • Макс. 90% без конденсата
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • 154 x 73 x 36 мм (6 x 2,9 x 1,4 дюймов)
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 422г (0,93 у.)
Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • 3 года

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- TPE-117Gi
- Руководство по быстрой установке
- Электрический провод