

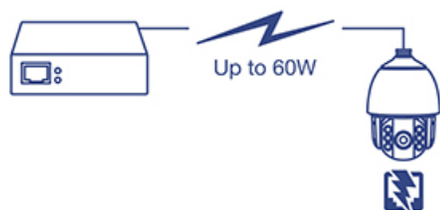


## Gigabit Ultra PoE Iniettore

TPE-117GI (v1.0R)

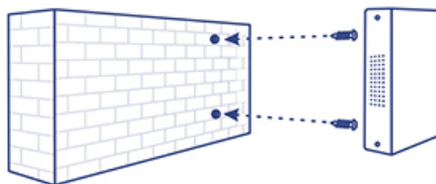
- Velocità Full Duplex Gigabit
- Attrezzature PoE (15 watt), PoE+ (30 watt) o alimentazione Ultra PoE (60 watt)
- Una rete di dispositivi PoE possono essere posizionati fino a una distanza di 100 metri (328 ft.)
- Converti una porta non-PoE Gigabit in una porta Ultra PoE Gigabit
- Risparmia sui costi dell'apparecchiatura e dell'installazione
- Supporta IEEE 802.3af / 802.at / Ultra PoE

Il Gigabit Ultra PoE di TRENDnet Iniettore, modello TPE-117GI combina l'alimentazione elettrica a una connessione di rete Gigabit per produrre un segnale Gigabit Ultra su Ethernet Plus. La tecnologia Auto-sensing distribuisce facilmente il wattaggio corretto necessario per alimentare i tuoi dispositivi PoE Ultra e PoE + dispositivi. Usa una porta aperta esistente da uno switch non-PoE per risparmiare sui costi dell'installazione e dell'apparecchiatura, durante l'installazione dei punti d'accesso TRENDnet PoE e delle telecamere IP in postazioni remote.



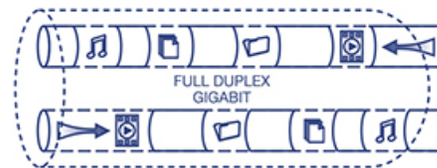
## PoE

Alimenta un dispositivo PoE (con PoE (15.4 watt), PoE+ (30 watt), o alimentazione Ultra PoE (60 watt))



## Flessibilità d'installazione

Il design di montaggio a parete e l'alloggiamento in metallo robusto si adattano alla maggior parte degli scenari d'installazione



## Velocità Gigabit

Prova la Velocità Ethernet Full Duplex 2 Gbps Ethernet con questo iniettore Ultra PoE

## Soluzione della rete



- 1 Porta Gigabit Ultra PoE out
- 2 Indicatori LED
- 3 Porta di alimentazione
- 4 Porta Gigabit dati in



### PoE

Alimenta un dispositivo PoE (con PoE (15.4 watt), PoE+ (30 watt), o alimentazione Ultra PoE (60 watt))



### Plug e Play

Dispositivi di rete Plug and play PoE - nessuna configurazione richiesta



### Flessibilità d'installazione

Il design di montaggio a parete e l'alloggiamento in metallo robusto si adattano alla maggior parte degli scenari d'installazione



### Porte Gigabit

1 porta x Gigabit Ethernet e 1 porta x Ultra PoE Gigabit Ethernet con velocità full duplex 2 Gbps Ethernet



### Distanza PoE

Fornisce una connessione di rete Ultra PoE fino a 100 metri (328 ft.)



### Indicatori LED

Gli indicatori LED confermano il PoE e la connettività alla rete



### Tecnologia Auto-Sensing

La tecnologia Auto-sensing fornisce fino a 60 watt a un dispositivo Ultra PoE con retro-compatibilità per 802.3at PoE+ (30 watt) e dispositivi 802.3af PoE (15 watt).

## Specifiche

### Standards

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

### Interfaccia dispositivo

- Porta dati in 1 x Gigabit
- Porta out 1 x Gigabit Ultra PoE
- Alloggiamento in metallo

### Potenza

- Ingresso: 100-240 V, 2 A 50-60 Hz
- Uscita: 52 V, 1.38 A

### Budget PoE

- Max. 60 watt

### Consumo d'alimentazione

- Max. 5 watt (senza PD)

### Temperatura

- 0 - 60 °C (32 - 140 °F)

### Humidity

- Max. 95% non-condensing

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Dimensioni

- 120 x 75 x 22 mm (4 x 3 x 0.8 pollici)

### Peso

- 185 g (6.5 once)

### Garanzia

- Limitata a 3 anni

### Contenuto della confezione

- TPE-117Gi
- Guida di installazione rapida
- Adattatore di alimentazione (52V, 1.38A)

