

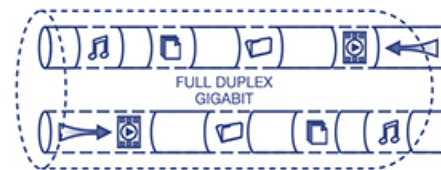
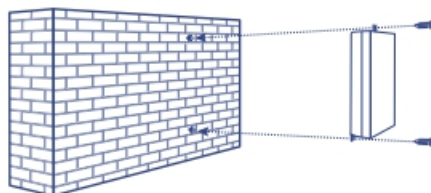
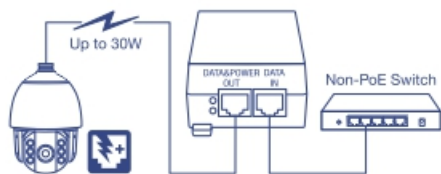


## Iniettore Gigabit PoE+

TPE-115GI (v2.3R)

- Velocità Full Duplex Gigabit
- Fornisce un'alimentazione PoE (15,4W) o PoE+ (30W)
- Alimentazione integrata
- Una rete di dispositivi PoE possono essere posizionati fino a una distanza di 100 metri (328 ft.)
- Converte una porta Gigabit non PoE in una porta Gigabit PoE+
- Risparmia sui costi dell'apparecchiatura e dell'installazione
- Conforme agli standard IEEE 802.3af e IEEE 802.3at

L'iniettore Gigabit PoE+ modello TPE-115GI di TRENDnet combina la potenza elettrica con una connessione di rete Gigabit per produrre un segnale Gigabit PoE+. La tecnologia di rilevamento automatico consente di ottenere i Watt necessari per il funzionamento dei dispositivi PoE e PoE+. Collegare l'iniettore ad un interruttore Gigabit non PoE e connettere un cavo dati e di alimentazione Ethernet alla rete, per creare un collegamento di rete con un dispositivo PoE o PoE+ distante fino a 100 metri (328 piedi).



## PoE

Fornisce un'alimentazione PoE (15,4W) o PoE+ (30W) per un dispositivo PoE.

## Flexibilidad de instalación

Pensato per essere installato a parete, si adatta alla maggior parte delle situazioni di installazione.

## Velocità Gigabit

Velocità Ethernet a 2Gbps in full duplex grazie all'iniettore PoE+.



### PoE

Fornisce un'alimentazione PoE (15,4W) o PoE+ (30W) per un dispositivo PoE.



### Distanza PoE

Garantisce una connessione di rete PoE+ fino a 100 metri (328 piedi).



### Installazione semplice

Non è necessaria alcuna configurazione, è sufficiente collegare un dispositivo di rete PoE.



### Indicatori LED

Gli indicatori LED indicano che è attiva la connettività PoE.



### Flessibilità d'installazione

Pensato per essere installato a parete, si adatta alla maggior parte delle situazioni di installazione.



### Tecnologia Auto-Sensing

La tecnologia di rilevamento automatico fornisce un'alimentazione fino a 30W dei dispositivi 802.3at PoE+ e garantisce la retro compatibilità con i dispositivi 802.3af PoE (15,4W).



### Porte Gigabit

1 porta Ethernet Gigabit e 1 porta Ethernet Gigabit PoE+.

## Specifiche

### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

### Interfaccia dispositivo

- Porta dati in 1 x Gigabit
- 1 x porta Dati Gigabit e uscita potenza
- Indicatori LED

### Caratteristiche speciali

- Montaggio a parete

### Velocità trasferimento dei dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Ethernet veloce: 100Mbps (half duplex), 200Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2000Mbps (full duplex)

### Alimentazione PoE

- Pin 1, 2 para alimentación+ y pin 3, 6 para alimentación- (modo A)

### Alimentazione

- Ingresso: 100~240V AC, 50/60Hz, 0,6A max.

### Consumo d'alimentazione

- Max 1,03 W (senza PD collegato)

### Temperatura d'esercizio

- 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

### Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

### Dimensioni

- 155 x 57 x 33mm (6.1 x 2.3 x 1.3 pollici)

### Peso

- 188g (6,64 once)

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Garanzia

- 3 Anni

### Contenuto della confezione

- TPE-115GI
- Guida di installazione rapida
- Cavo di alimentazione