

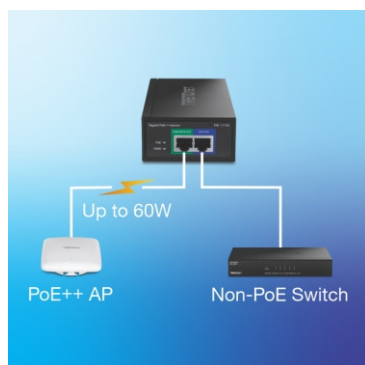


## Iniettore Gigabit PoE++ 60W

TPE-117GI (v3.xR)

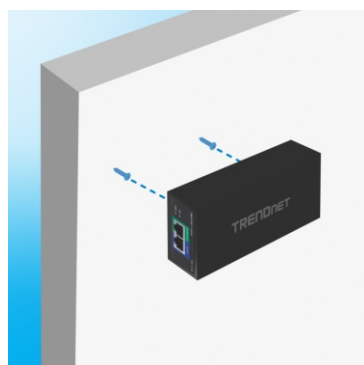
- Converte una porta gigabit non PoE in una porta gigabit PoE++
- Fornisce alimentazione PoE (15,4W), PoE+ (30W) o PoE++ (60W)
- Collegare in rete un dispositivo PoE fino a 100m (328 ft.)
- Risparmia sui costi dell'apparecchiatura e dell'installazione
- Supporta IEEE 802.3af / 802.3at / 802.3bt

L'iniettore Gigabit PoE++ 60W di TRENDnet, modello TPE-117GI, combina alimentazione elettrica e connessione di rete gigabit per produrre un segnale gigabit PoE++. La tecnologia auto-sensing eroga comodamente la potenza corretta necessaria per alimentare i dispositivi PoE. Utilizza una porta aperta disponibile su uno switch non PoE per risparmiare sui costi di installazione e sulle apparecchiature quando si installano punti di accesso PoE e telecamere IP.



### PoE++

Fornisce alimentazione a un dispositivo con PoE (15,4W), PoE+ (30W) o PoE++ (60W).



### Flessibilità d'installazione

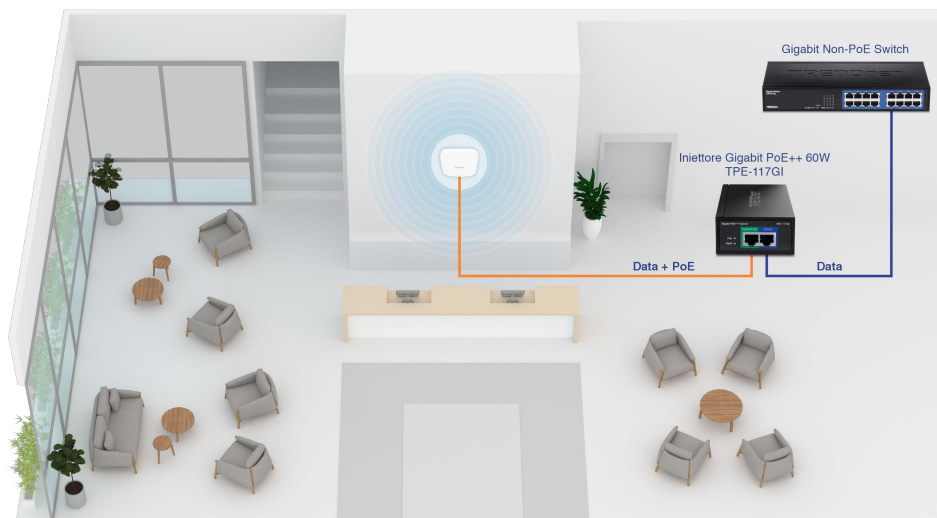
Il design di montaggio a parete e l'alloggiamento in metallo robusto si adattano alla maggior parte degli scenari d'installazione



### Distanza PoE

Fornisce una connessione di rete PoE++ fino a 100 m (328 piedi).

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CARATTERISTICHE



### PoE++

Fornisce alimentazione a un dispositivo con PoE (15,4W), PoE+ (30W) o PoE++ (60W)



### Tecnologia Auto-Sensing

La tecnologia auto-sensing fornisce fino a 60W a un dispositivo 802.3bt PoE++ con retrocompatibilità per i dispositivi 802.3at PoE+ (30W) e 802.3af PoE (15.4W)



### Installazione semplice

Connettere facilmente dispositivi PoE – nessuna configurazione richiesta



### Flessibilità d'installazione

Il design di montaggio a parete e l'alloggiamento solido in metallo si adattano alla maggior parte delle installazioni



### Porte Gigabit

1 x porta Gigabit e 1 x porta Gigabit PoE++



### Distanza PoE

Offre una connessione di rete PoE++ fino a 100m (328 piedi) su cablaggio cat6a o superiore



### Indicatori LED

Gli indicatori LED comunicano la connettività PoE e di rete

## SPECIFICHE

### Standards

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

### Interfaccia del dispositivo

- Porta dati in 1 x Gigabit
- 1 x porta di uscita Gigabit PoE++

### Budget PoE

- Max. 60W

### Consumo

- Max. 5W (senza PD)

### Temperatura

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Umidità

- Max. 90% non condensante

### Certificazioni

- CE
- FCC
- ETL

### Dimensioni

- 154 x 73 x 36 mm (6 x 2,9 x 1,4 pollici)

### Weight

- 431g (15,2 oz.)

### Garanzia

- 3 anni

### Contenuto della confezione

- TPE-117GI
- Guida rapida d'installazione
- Cavo di alimentazione

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.