



## Iniettore PoE++ Gigabit

TPE-119GI (v2.0R)

- Converte una porta non-PoE in una porta Gigabit PoE++
- Fornisce PoE (15,4 W), PoE+ (30 W), o PoE++ (95 W)
- Alimentazione integrata
- Collegare in rete un dispositivo PoE fino a 100m (328 ft.)
- Risparmia sui costi dell'apparecchiatura e dell'installazione
- Conformità IEEE 802.3af/at/bt

L'iniettore PoE++ Gigabit di TRENDnet, modello TPE-119GI, è un iniettore PoE 802.3bt che combina l'alimentazione elettrica con una connessione di rete gigabit per produrre un segnale di rete ad alta potenza 95W PoE++. La tecnologia di auto-sensing fornisce comodamente la potenza corretta necessaria per alimentare i dispositivi PoE, PoE+ e PoE++. Collegare l'iniettore PoE++ Gigabit ad uno switch non-PoE, per poi far passare un cavo Ethernet con dati + alimentazione per collegare in rete un dispositivo PoE fino a 100 metri (328 ft.) di distanza. Dispositivi PoE di rete come punti di accesso wireless, telecamere IP, sistemi telefonici VoIP, decodificatori IPTV, controlli di accesso e altro ancora con questo iniettore PoE 802.3bt.



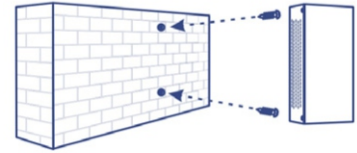
### PoE a 4-coppie

Alimenta un dispositivo PoE (fino a 15,4 W), PoE+ (fino a 30 W), o PoE++ (fino a 95 W).



### Porte Gigabit

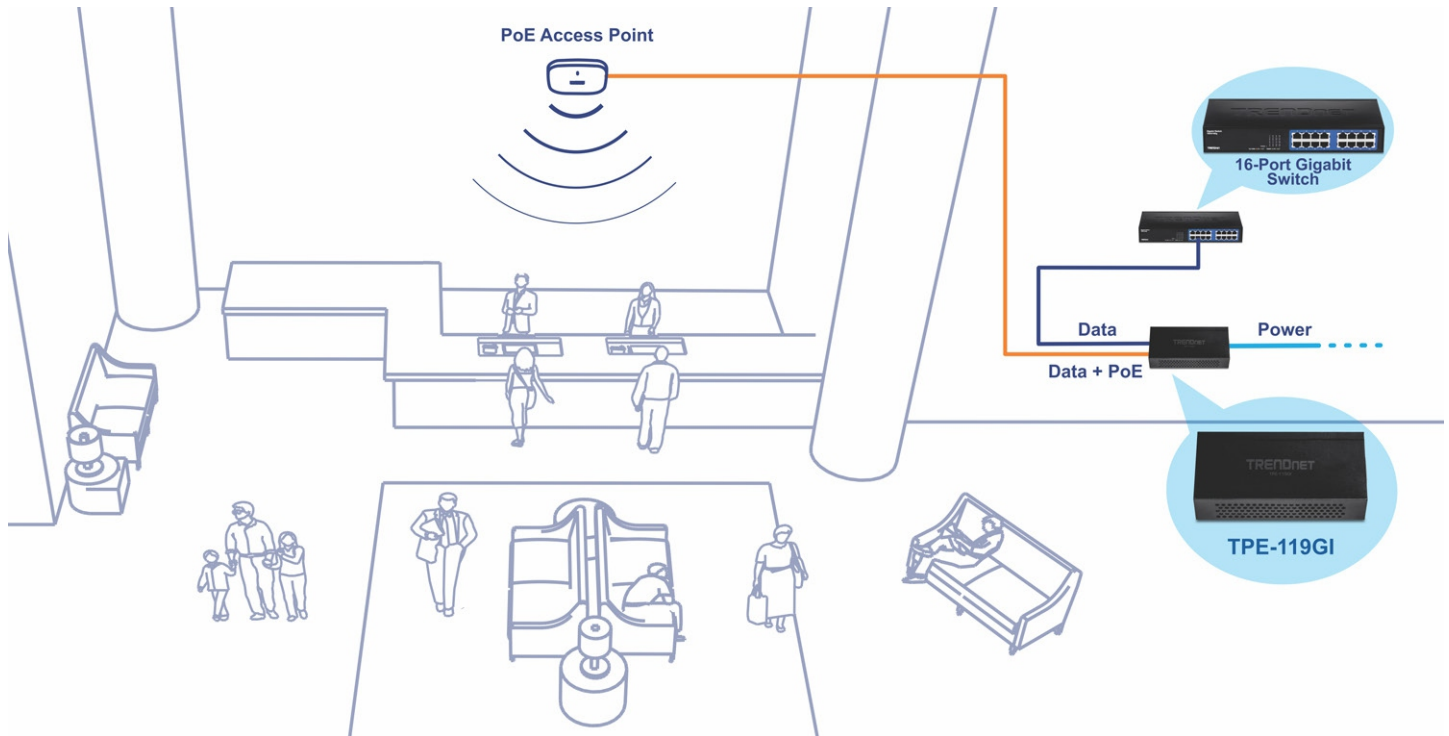
L'iniettore PoE++ è dotato di 1 x porta gigabit e 1 x porta gigabit PoE++.



### Progettato per il montaggio a parete

La progettazione per il montaggio a parete e un robusto alloggiamento metallico si adattano alla maggior parte degli scenari di installazione.

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CARATTERISTICHE



### PoE a 4-coppie

L'iniettore PoE++ alimenta un dispositivo PoE (fino a 15,4 W), PoE+ (fino a 30 W), o PoE++ (fino a 95 W)



### Installazione semplice

Non è necessaria alcuna configurazione, è sufficiente collegare un dispositivo di rete PoE all'iniettore Power over Ethernet



### Porte Gigabit

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



### Distanza PoE

Fornisce una connessione di rete PoE a 4-coppie fino a 100 m (328 ft.) di distanza dall'iniettore PoE 802.3bt



### Indicatori LED

Gli indicatori LED sull'iniettore PoE confermano la connettività PoE



### Progettato per il montaggio a parete

La progettazione per il montaggio a parete e un robusto alloggiamento metallico si adattano alla maggior parte degli scenari di installazione.



### Tecnologia Auto-Sensing

La tecnologia di auto-rilevamento sull'iniettore PoE 802.3bt fornisce opportunamente la potenza corretta necessaria per alimentare i dispositivi PoE, PoE+ e PoE++

## SPECIFICHE

### Standards

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

### Interfaccia dispositivo

- Porta dati in 1 x Gigabit
- 1 x porta d'uscita Gigabit PoE++

### Velocità trasferimento dati

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

### Caratteristiche speciali

- Parete montabile

### PoE

- Pin 1, 2, 7, 8 abbinati a potenza+ e pin 3, 6, 4, 5 abbinati a potenza-

### Alimentazione

- Ingresso: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore interno
- Consumo massimo: 3W

### Budget PoE

- Max 95W

### Temperatura

- 0 – 40°C (32 – 104°F)

### Umidità

- Max. 90% senza condensa

### Certificazioni

- CE
- FCC
- ETL

### Dimensioni

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

### Peso

- 422g (0,93 lbs.)

### Garanzia

- 3 Anni

### Contenuto della confezione

- TPE-119GI
- 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.