

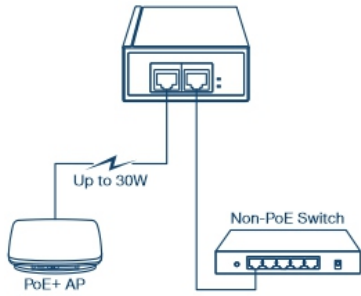


## Iniettore PoE++ 10G

TPE-319GI (v2.0R)

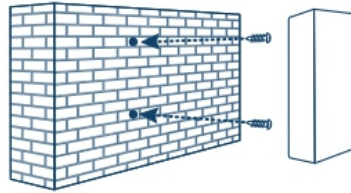
- Converte una porta non PoE in una porta PoE++ 10G
- Fornisce PoE (15.4W), PoE+ (30W) o PoE++ (90W)
- Compatibile con 10GBASE-T
- Alimentazione integrata
- Collega in rete un dispositivo PoE fino a 100m (328 piedi) su un cablaggio cat6a o superiore
- Risparmia sui costi dell'apparecchiatura e dell'installazione
- Conforme a IEEE 802.3af, 802.3at e 802.3bt

L'iniettore PoE++ 10G di TRENDnet, modello TPE-319GI, combina la tensione elettrica con una connessione di rete 10GBASE-T per produrre un segnale di rete PoE++ 10G. La tecnologia auto-sensing eroga vantaggiosamente il wattaggio adeguato necessario per alimentare i propri dispositivi PoE, PoE+ e PoE++. Collegare l'iniettore PoE++ 10G a uno switch non PoE, e successivamente instradare un cavo Ethernet con dati + alimentazione al fine di collegare in rete un dispositivo PoE, PoE+ o PoE++ fino a 100 metri (328 piedi) su cablaggio cat6a o superiore. Collegare in rete dispositivi PoE come punti di accesso wireless, telecamere IP, sistemi telefonici VoIP, decoder IPTV, controlli di accesso e altro ancora.



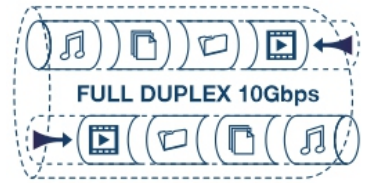
### PoE++

L'iniettore PoE++ 10G alimenta un dispositivo PoE con PoE (15.4W), PoE+ (30W), o PoE++ (90W).



### Installazione versatile

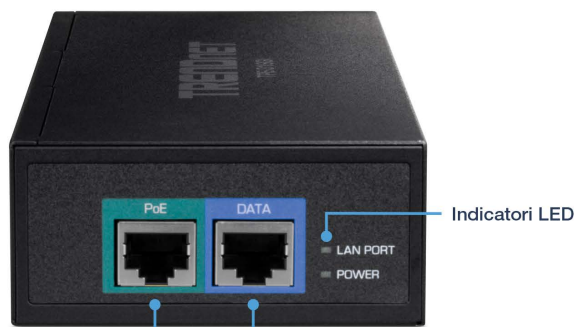
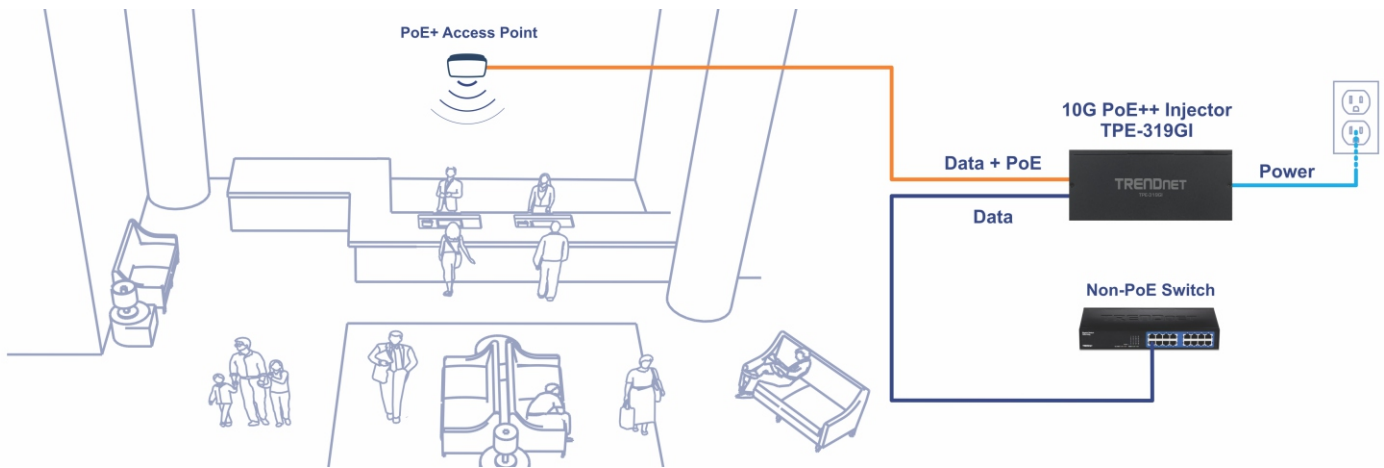
La progettazione per il montaggio a parete e un robusto alloggiamento metallico si adattano alla maggior parte degli scenari di installazione.



### Velocità 10G

Dotato di una porta RJ-45 10GBASE-T che offre velocità di rete fino a 10Gbps su un cablaggio Cat6a esistente o superiore.

## SOLUZIONE DELLA RETE



1 x porta PoE++ 10GBASE-T (dati + alimentazione)

1 x porta 10GBASE-T (dati)



Alimentazione integrata

## CARATTERISTICHE



### PoE++

L'iniettore PoE++ 10G fornisce a un dispositivo PoE l'alimentazione PoE (15,4W), PoE+ (30W) o PoE++ (90W)



### Installazione semplice

Collega facilmente l'iniettore PoE++ 10G al tuo switch e al tuo dispositivo PoE - non è necessaria alcuna configurazione



### Installazione versatile

Design con montaggio a parete e resistente alloggiamento in metallo che si adatta a tutti gli scenari di installazione



### Porte 10G

1 x porta 10G (dati) e 1 x porta PoE++ 10G (dati + alimentazione)



### Distanza PoE

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



### Indicatori LED

Gli indicatori LED sull'iniettore PoE++ 10G attestano la connettività PoE e di rete



### Tecnologia Auto-Sensing

Caratterizzato dalla tecnologia auto-sensing, l'iniettore PoE++10G eroga vantaggiosamente il wattaggio adeguato necessario per alimentare i tuoi dispositivi PoE, PoE+ o PoE++

## SPECIFICHE

### Standard

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

### Interfaccia dispositivo

- 1 x porta 10GBASE-T (dati)
- 1 x porta PoE++ 10GBASE-T (dati + alimentazione)

### Capacità di trasmissione effettiva e distanza

- Cablaggio Cat5e: 1Gbps a 100m (328 piedi)
- Cablaggio Cat6: 10Gbps a 50m (164 ft.)\*
- Cablaggio Cat6a: 10Gbps a 100m (328 ft.)\*

### Budget PoE

- Max. 90W

### Consumo d'alimentazione

- Max. 0,7 W (senza alimentazione)

### Temperatura

- 0 – 40° C (32 – 104° F)

### Umidità

- Max. 90% senza condensa

### Certificazioni

- CE
- FCC
- ETL

### Dimensioni

- 193 x 82 x 38mm (7,6 x 3,2 x 1,5 pollici)

### Peso

- 672g (1,48 oz.)

### Garanzia

- 3 Anni

### Contenuto della confezione

- TPE-319GI
- Guida rapida d'installazione
- Cavo di alimentazione

\*La distanza massima del cablaggio Cat6 e Cat6a sono riferiti allo standard IEEE 802.3an. La capacità effettiva di trasmissione dei dati e la distanza variano a seconda della qualità del cavo.

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.