



Iniettore Gigabit 60W PoE++

TPE-116GI (V1)

- Alimenta PoE (15.4W), PoE+ (30W) e PoE++ (60W)
- 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
- Montaggio a parete per garantire la massima flessibilità di installazione
- Alimentatore interno integrato
- Conforme a IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, e IEEE 802.3bt
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

L'iniettore Gigabit 60W PoE++ di TRENDnet, modello TPE-116GI, combina l'alimentazione elettrica con una connessione di rete gigabit. La tecnologia di rilevamento automatico fornisce comodamente la potenza corretta necessaria per alimentare i dispositivi PoE. Collegate l'iniettore PoE++ a uno switch gigabit non PoE e fate passare un cavo Ethernet con dati + alimentazione per collegare in rete un dispositivo PoE fino a 100 metri di distanza. Collegate in rete dispositivi PoE, come punti di accesso wireless, telecamere IP, sistemi telefonici VoIP, decoder IPTV, controlli di accesso e molto altro ancora.



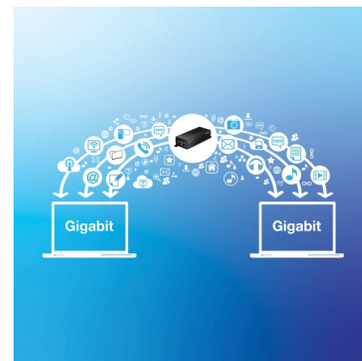
PoE++

L'iniettore Gigabit PoE alimenta un dispositivo PoE con potenza fino a PoE++ (60W).



Flessibilità d'installazione

Il design dell'alloggiamento per il montaggio a parete si adatta alla maggior parte degli scenari di installazione.



Gigabit

Dotato di una porta RJ45 gigabit, fornisce velocità di rete gigabit sui cavi Ethernet esistenti.

CARATTERISTICHE



PoE++

L'iniettore Gigabit PoE alimenta un dispositivo PoE con potenza PoE (15,4W), PoE+ (30W) o PoE++ (60W).



Tecnologia Auto-Sensing

Grazie alla tecnologia di rilevamento automatico, l'iniettore PoE++ fornisce comodamente la potenza corretta necessaria per alimentare i dispositivi PoE.



Installazione semplice

È sufficiente collegare l'iniettore PoE++ allo switch e al dispositivo PoE, senza necessità di configurazione.



Flessibilità d'installazione

Il design con montaggio a parete si adatta alla maggior parte degli scenari di installazione



Porte Gigabit

1 x porta Gigabit port (dati) e 1 x porta Gigabit PoE++ (dati + alimentazione)



Distanza PoE

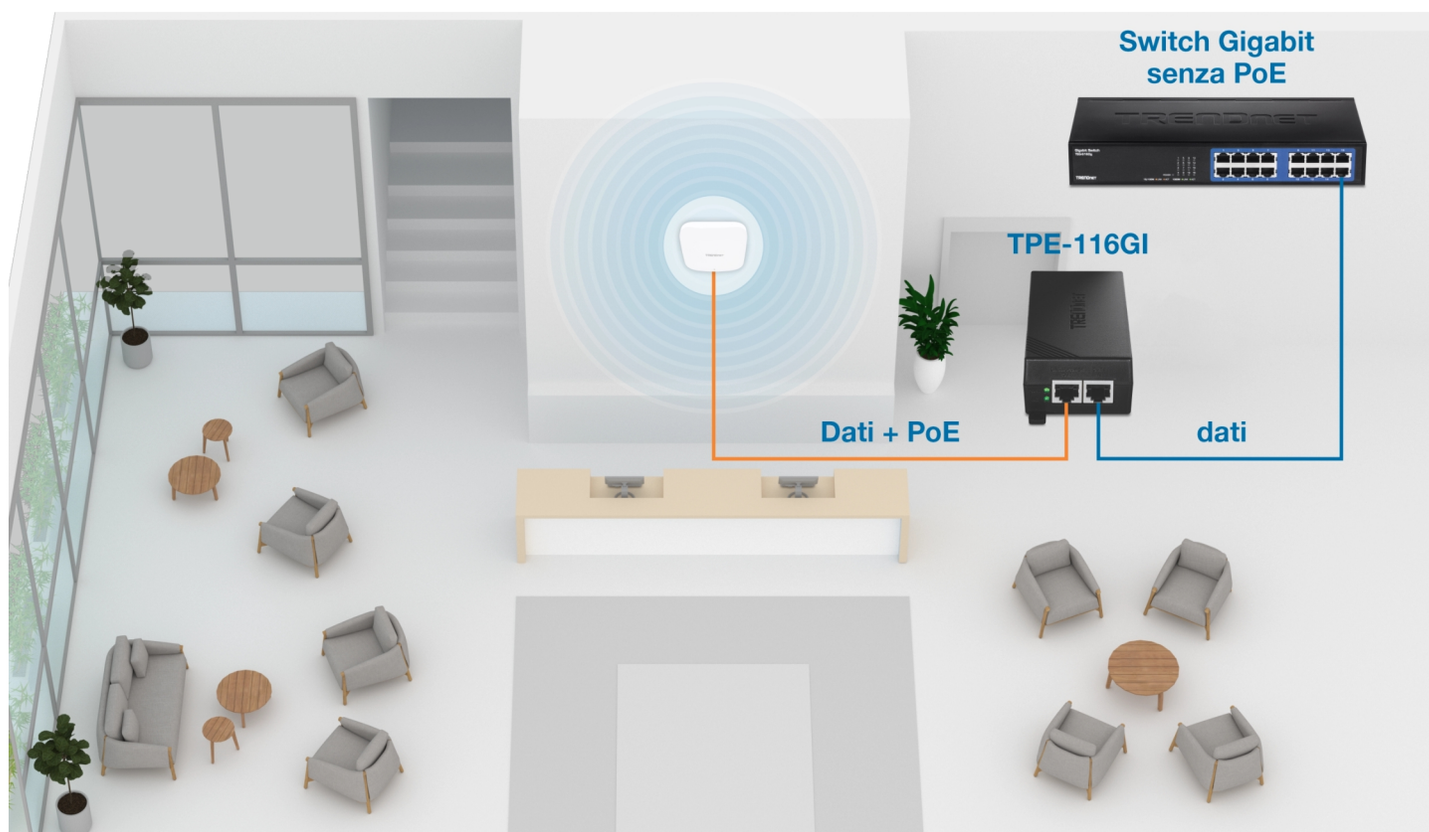
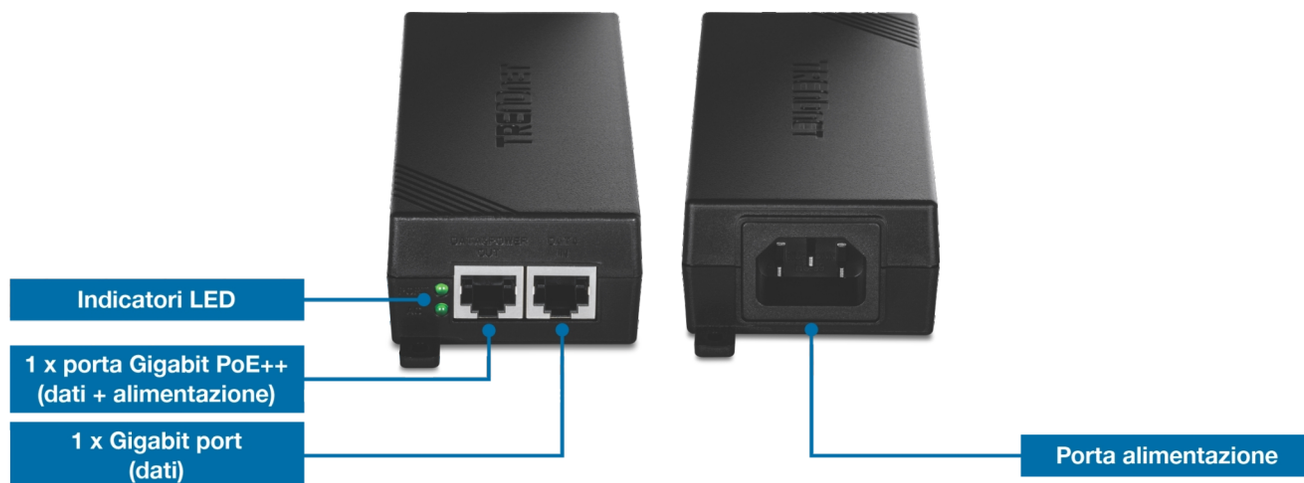
Fornisce una connessione di rete PoE fino a 100 m (328 ft.) su cablaggio Cat5e o superiore



Indicatori LED

L'indicatore LED sull'iniettore PoE++ conferma la connettività PoE e di rete

SOLUZIONE DELLA RETE



SPECIFICHE

Standard

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

Interfaccia dispositivo

- 1 x Gigabit port (dati)
- 1 x porta Gigabit PoE++ (dati + alimentazione)

PoE

- I pin 1, 2, 4, 5 per l'alimentazione + e i pin 3, 6, 7, 8 per l'alimentazione -
- Max. potenza PoE : 60W

Consumo di energia:

- Max. 0.9W (senza PD)

Temperatura

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidità

- Max. 90% non condensante

Certificazioni

- CE
- FCC
- ETL
- LVD

Dimensioni

- 155 x 58 x 34mm (6.1 x 2.28 x 1.33 in.)

Weight

- 214g (7.54 oz.)

Garanzia

- 3-year

Contenuto della confezione

- TPE-116GI
- Cavo alimentazione (1.5m / 5ft.)

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.