



Iniettore Gigabit PoE+

TPE-115GI (V3)

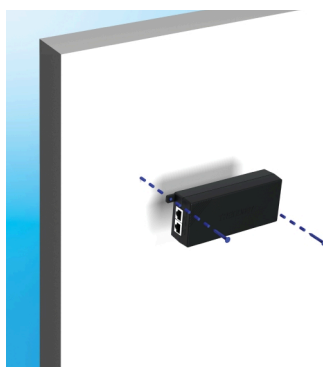
- Velocità Full Duplex Gigabit
- Fornisce un'alimentazione PoE (15,4W) o PoE+ (30W)
- Alimentazione integrata
- Una rete di dispositivi PoE possono essere posizionati fino a una distanza di 100 metri (328 ft.)
- Converte una porta Gigabit non PoE in una porta Gigabit PoE+
- Risparmia sui costi dell'apparecchiatura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

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).



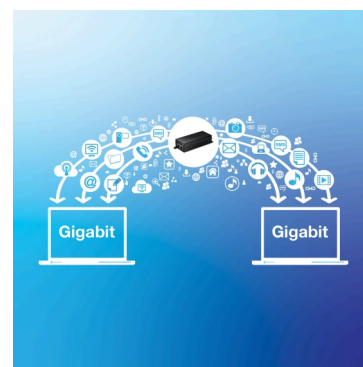
PoE

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+.

CARATTERISTICHE



PoE

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



Installazione semplice

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



Flessibilità d'installazione

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



Porte Gigabit

1 porta Ethernet Gigabit e 1 porta Ethernet Gigabit PoE+



Distanza PoE

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



Indicatori LED

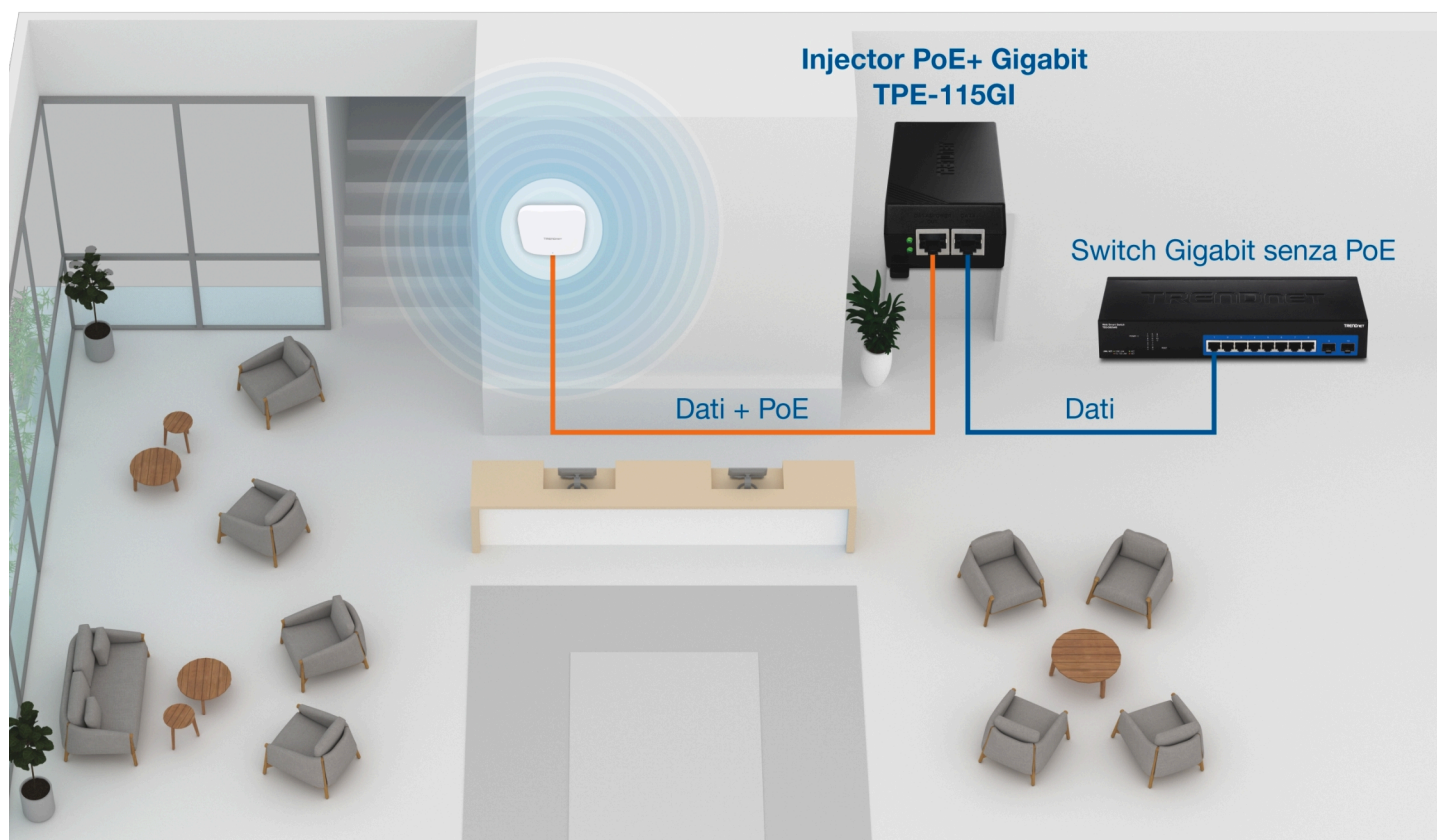
Gli indicatori LED indicano che è attiva la connettività PoE



Tecnologia Auto-Sensing

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

SOLUZIONE DELLA RETE



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 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: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,8A 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

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.