



Iniettore PoE++ 10G

TPE-318GI (v1.xR)

- Converte una porta non PoE in una porta PoE++ 10G
- Fornisce PoE (15.4W), PoE+ (30W) o PoE++ (90W)
- Compatibile con 10GBASE-T
- 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 con IEEE 802.3af, 802.3at, e 802.3bt
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

L'iniettore 10G PoE++ di TRENDnet, modello TPE-318GI, combina l'alimentazione elettrica a una connessione di rete 10GBASE-T per produrre un segnale di rete 10G PoE++. La tecnologia auto-sensing eroga comodamente la potenza corretta necessaria per alimentare i dispositivi PoE, PoE+ e PoE++. Connettere l'iniettore 10G PoE++ a uno switch non PoE, e quindi posare un cavo Ethernet con dati + alimentazione per connettere in rete un dispositivo PoE, PoE+ o PoE++ fino a 100 metri (328 ft.) su un cablaggio Cat6A o superiore. Dispositivi PoE di rete quali punti di accesso wireless, telecamere IP, sistemi telefonici VoIP, decoder IPTV, controlli di accesso e molto altro ancora.



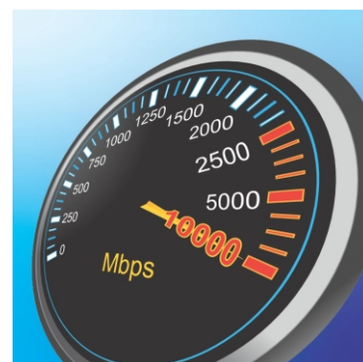
PoE++

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



Flessibilità d'installazione

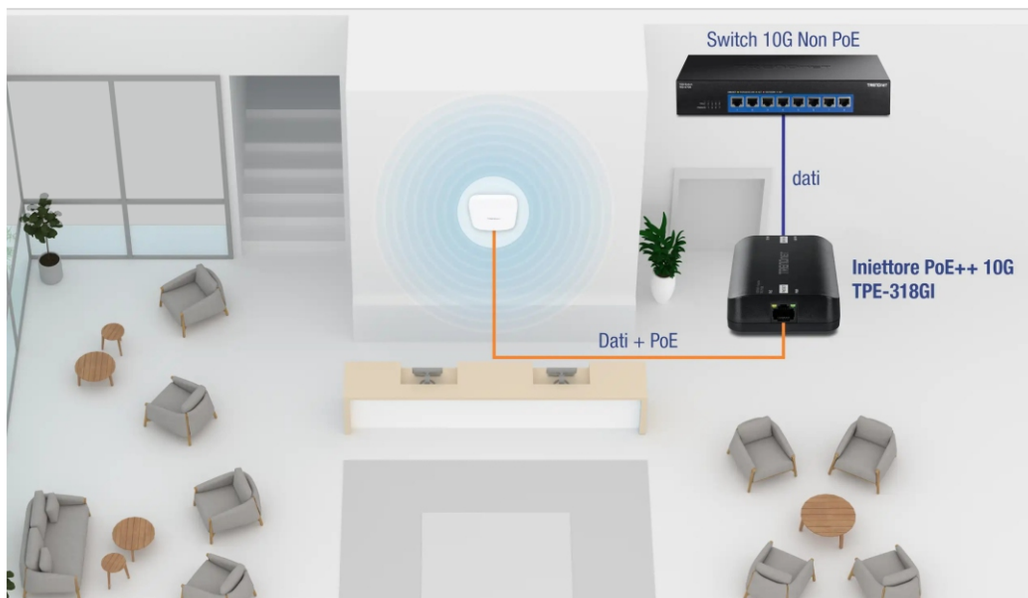
L'alloggiamento magnetico progettato per il montaggio a parete si adegua alla maggior parte degli scenari di installazione.



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



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

La progettazione magnetica per il montaggio a parete si presta alla maggioranza delle installazioni



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

Standards

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

Capacità di trasmissione effettiva e distanza

- Cablaggio Cat5e: 2,5Gbps @ 100m (328 piedi)
- Cablaggio Cat5e: 10Gbps @ 50m (164piedi)
- Cablaggio Cat5e: 10Gbps @ 100m (328 piedi)

Budget PoE

- Max. 90W

Consumo

- Max. 0,7 W (senza alimentazione)

Temperatura

- 0° – 50° C (32° – 122° F)

Umidità

- Max. 90% non condensante

Certificazioni

- CE
- FCC

Dimensioni

- 109,7 x 70 x 28,6mm (4,3 x 2,8 x 1,1 pollici)

Weight

- 672g (1,48 lbs.)

Garanzia

- 3 anni

Contenuto della confezione

- TPE-318GI
- Guida rapida d'installazione
- Adattatore di alimentazione (54V CC, 1,67A)

*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.