



Iniettore Gigabit Ultra PoE

TPE-117GI (v2.0R)

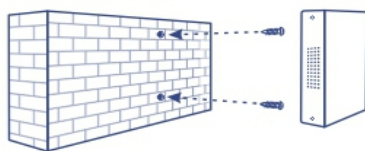
- Converti una porta non-PoE Gigabit in una porta Ultra PoE Gigabit
- Attrezzature PoE (15.4W), PoE+ (30W) o alimentazione Ultra PoE (60W)
- Collegare in rete un dispositivo PoE fino a 100m (328 ft.)
- Risparmia sui costi dell'apparecchiatura e dell'installazione
- Supporta IEEE 802.3af / 802.3at / Ultra PoE

L'Iniettore Gigabit Ultra PoE di TrendNet, modello TPE-117GI, combina la potenza elettrica con una connessione di rete gigabit per produrre un segnale gigabit Ultra Power Over Ethernet. La tecnologia auto-sensing garantisce in modo semplice il corretto wattaggio necessario ai vostri dispositivi Ultra PoE, PoE+ e PoE. Utilizzare una porta a partire da uno switch non PoE per risparmiare sui costi di installazione e dell'apparecchiatura quando si installano punto di accesso PoE e telecamere IP.



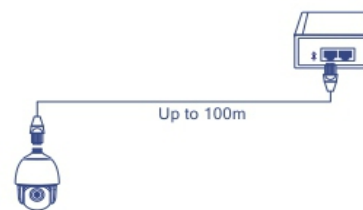
Ultra PoE

Alimenta un dispositivo PoE (con PoE (15.4W), PoE+ (30W), o alimentazione Ultra PoE (60W))



Installazione versatile

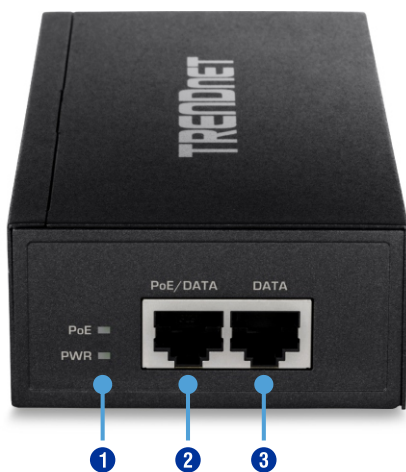
Il design di montaggio a parete e l'alloggiamento in metallo robusto si adattano alla maggior parte degli scenari d'installazione



Distanza PoE

Fornisce una connessione di rete Ultra PoE fino a 100 metri (328 ft.)

Soluzione della rete



- 1 LED Indicators
- 2 Gigabit Ultra PoE out port
- 3 Gigabit Data in port
- 4 Power port



Ultra PoE

Alimenta un dispositivo PoE (con PoE (15.4W), PoE+ (30W), o alimentazione Ultra PoE (60W))



Porte Gigabit

1 x porta Gigabit e 1 x porta Gigabit PoE Ultra



Tecnologia Auto-Sensing

La tecnologia Auto-sensing fornisce fino a 60W a un dispositivo Ultra PoE con retro-compatibilità per 802.3at PoE+ (30W) e dispositivi 802.3af PoE (15.4W)



Installazione semplice

Connettere facilmente dispositivi PoE – nessuna configurazione richiesta



Distanza PoE

Fornisce una connessione di rete Ultra PoE fino a 100 metri (328 ft.)



Installazione versatile

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



Indicatori LED

Gli indicatori LED indicano il collegamento di rete e PoE

Specifiche

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • Fase di bozza IEEE 802.3bt
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Porta dati in 1 x Gigabit • Porta out 1 x Gigabit Ultra PoE • Involucro metallico
Budget PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Max 60W
Consumo d'alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 5W (senza PD)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • 0 – 40°C (32 – 104°F)

Humidity	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% senza condensa
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • 154 x 73 x 36 mm (6 x 2.9 x 1.4 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 422g (0,93 lbs.)
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Anni

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TPE-117Gi
- Guida rapida d'installazione
- Cavo di alimentazione