

Iniettore Gigabit PoE+

TPE-115GI (v1.0R)

L'Iniettore Gigabit PoE+, modello TPE-115GI, combina la potenza elettrica con una connessione ad una rete tipo Gigabit per produrre un segnale Gigabit Power Ethernet Plus (PoE+). Connettete questo dispositivo ad un interruttore non-Gigabit e poi stendete un cavo Ethernet fino a 100 m (328 piedi) verso una rete PoE+ dispositivi PoE. La sorse di corrente integrata riduce le interferenze nell'installazione.

La tecnologia autoappresa produce 30 Watt a 802.3at dispositivi PoE+ o dispositivi 15 Watt a 802.3af. Non c'è la necessità di comprare un interruttore PoE – utilizzate una porta aperta esistente di un interruttore non-PoE per risparmiare costi d'installazione e per attrezzature quando sono installati gli access point PoE TRENDnet e le camere IP in postazioni remote.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

- Velocità Full Duplex Gigabit
- Converte una porta non-PoE Gigabit in una porta PoE o una porta PoE Gigabit
- Alimentatore integrato
- Distanze di rete fino a 100 m (328 piedi)
- Risparmia sui costi di installazione e attrezzature

CARATTERISTICHE

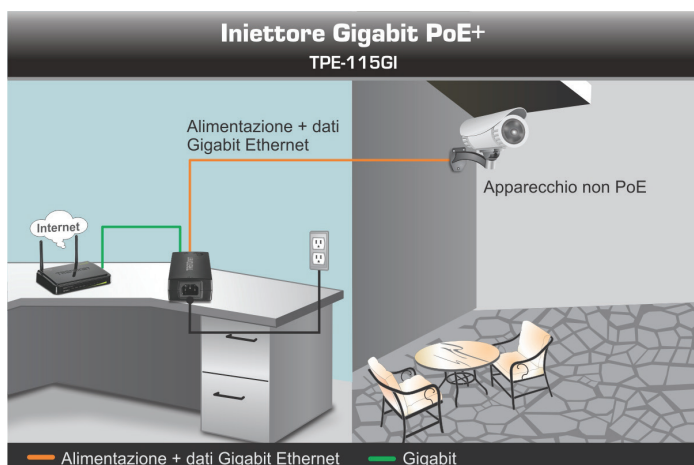
- Compatibile IEEE 802.3at PoE+ (30 Watt)
- Compatibile in senso inverso con dispositivi tipo IEEE 802.3af PoE (15 Watt)
- Alimenta automatico i dispositivi con connessione tipo PoE+ (30 Watt) o PoE (15 Watt)
- Sorse di corrente integrata
- Dispositivi di rete per distanze fino a 100 m (328 piedi)
- 1 porta dati in ingresso auto-MDIX 10/100/1000 Mbps
- 1 porta dati in uscita auto-MDIX PoE+ 10/100/1000 Mbps
- Spia d'alimentazione a LED
- Installate facilmente un dispositivo PoE+ o POE là dove non è disponibile un dispositivo d'alimentazione.
- Riduce i costi di installazione e per attrezzature di rete
- Dispositivi di rete con la protezione safeguard da corto circuito
- Garanzia limitata a 3 anni

SPECIFICHE

HARDWARE

Standard	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet• IEEE 802.3af Alimentazione con potenza elettrica tramite Ethernet• IEEE 802.3at Alimentazione con potenza elettrica tramite Ethernet Plus (PoE+)
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none">• 10 Mbps: UTP/STP Cat. 5 e 5e fino a 100 metri• 100 Mbps: UTP/STP Cat. 5 e 5e fino a 100 metri• Gigabit: UTP/STP Cat 5e e 6 fino a 100 metri
Porte	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 10/100/1000 Mbps Data-In (solo dati)• 1 x 10/100/1000 Mbps PWR+Data out (dati + corrente)
Consegna PoE	<ul style="list-style-type: none">• Coppia 1: Pin 1, 2• Coppia 2: Pin 3, 6
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Entrata: 100~240 V, 50~60 Hz, 0.65 A max.
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• Max. 30 Watts
Dimensioni (W x D x H)	<ul style="list-style-type: none">• 133 x 63 x 35 mm (5,2 x 2,5 x 1,4 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 162 g (5,7 once)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Di esercizio: -10°C~45°C (14°F~ 113°F)• Stoccaggio: -20°C~60°C (-4°F~140°F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Massimo 95% (senza condensa)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TPE-115GI

Manuale di installazione rapida

Cavo d'alimentazione

PRODOTTI CORRELATI

TPE-105I	Iniettore PoE+
TEG-S50g	Switch gigabit GREENnet 5 porte
TV-IP672PI	Videocamera IP PoE giorno / notte PTZ Megapixel

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com