



## 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

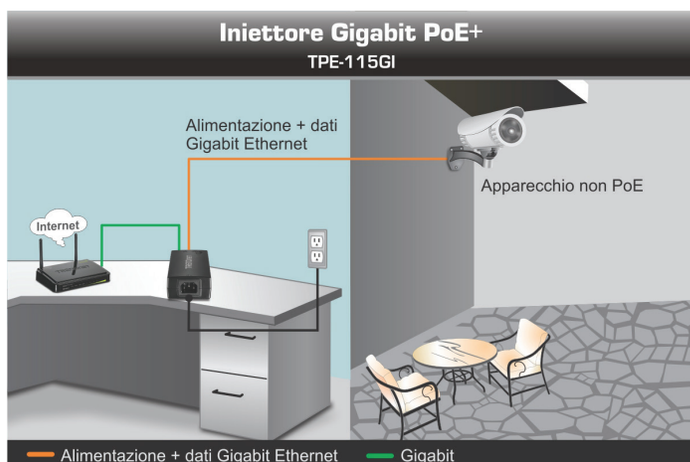
- Compatibile IEEE 802.3at PoE+ (30 Watt)
- Compatibile in senso inverso con dispositivi tipo IEEE 802.3af PoE (15 Watt)
- Alimenta automatico i dispositivi con connessione tipo PoE+ (30 Watt) o PoE (15 Watt)
- Sorse di corrente integrata
- Dispositivi di rete per distanze fino a 100 m (328 piedi)
- 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

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

## 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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)