

Iniettore d'alimentazione PoE TPE-111GI (V1.0R)

L'iniettore gigabit PoE (TPE-111GI) combina la potenza elettrica con un segnale di rete gigabit per produrre un segnale gigabit PoE (Power over Ethernet). Collega l'apparecchio ad uno switch non PoE e fa' passare un cavo gigabit PoE fino ad una lunghezza di 100 metri (328 ft.) per mettere in rete la maggior parte di apparecchi PoE.

Non è necessario acquistare uno switch PoE – basta usare le esistenti porte aperte di uno switch non PoE per mettere in rete i dispositivi PoE. Risparmia sui costi di installazione e di attrezzature nell'installare access point e camere IP TRENDnet in postazioni a distanza. Non è necessario installare dispositivi PoE accanto ad una presa elettrica. Questo apparecchio dal design compatto protegge le preziose attrezzature di rete dai cortocircuiti. Crea velocemente una rete integrata PoE e non Poe a velocità gigabit!

- CARATTERISTICHE**
- Iniettore PoE (alimentazione via Ethernet) per alimentazione a 10/100/1000T ad una distanza massima di 100 metri (328 ft.).
 - Dispositivi di rete a velocità gigabit in un unico apparecchio compatto
 - Per installare facilmente apparecchi PoE anche dove non è disponibile una presa elettrica
 - Riduce i costi di installazione e per attrezzature di rete
 - Protegge i dispositivi di rete dai cortocircuiti
 - Plug-and-play in postazioni a distanza
 - Leggero e compatto
 - Compatibile IEEE 802.3ab e 802.3af PoE
 - Alimenta dispositivi di alimentazione (PD) fino a 15,5 Watt
 - 3 anni di garanzia

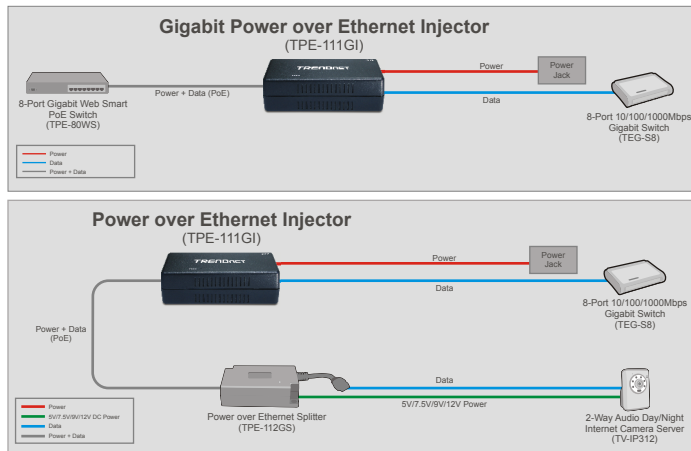
Iniettore d'alimentazione PoE

TPE-111GI (V1.0R)

SPECIFICHE

Hardware	
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10Base-T • IEEE802.3u 100Base-TX • IEEE802 Ethernet gigabit 3af • Power over Ethernet IEEE 802.3af
Media in rete	<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps: 2 coppie UTP/STP Cat. 3, 4, 5; EIA/TIA-568,100-ohm fino a 100 metri • 100Mbps: 2 oppie UTP/STP Cat. 5, 5E, EIA/TIA-568,100-ohm 6; fino a 100 metri • 1000Mbps: 2 oppie UTP/STP Cat. 5, 5E, EIA/TIA-568,100-ohm 6; fino a 100 metri
Protocollo	<ul style="list-style-type: none"> • CSMA/CD
Topologia	<ul style="list-style-type: none"> • Star
Porte	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta ingresso dati "DATA-IN" (solo dati) • 1 porta uscita PoE (PoE-OUT) (dati + corrente)
Linee dati	<ul style="list-style-type: none"> • Coppia 1: Pin 1, 2 • Coppia 2: Pin 3, 6
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Input: Power supply: AC 100~240V, 50~60Hz, 0.3A • Output: Class 0, 48V DC @ 15.4 watts ; Class 1, 48V DC @ 4 watts; Class 2, 48V DC @ 7 watts ; Class 3, 48V DC @ 15.4 watts
Spia LED	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: Verde
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"> • 15.5 Watts
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Di esercizio: 0°~ 45°C (32°F~ 113°F) • Di stoccaggio: -40°~ 70°C (40°F~ 158°F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • 10%- 90% (senza condensa)
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • 115 x 57 x 35mm (4.5 x 2.2 x 1.4 in.)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 175g (6oz.)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none"> • FCC, CE

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TPE-111GI
- Manuale di installazione rapida
- Adattatore d'alimentazione (1.2m/6.5ft, 48VDC, 0.5A)

Prodotti correlati

TPE-112GS	Gigabit Power over Ethernet (PoE) Splitter
TEG-S8	Switch gigabit 8 porte (in plastica)
TPE-80WS	Switch gigabit PoE Smart Web 8 porte (con porta RS-232)

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

To Order Please Call:

1-888-326-6061

