



Iniettore gigabit Power over Ethernet TPE-113GI (v1.0R)

L'iniettore gigabit Power over Ethernet, codice TPE-113GI, 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 posa un cavo Ethernet lungo fino a 100 metri (328 piedi) per mettere in rete apparecchi PoE.

Non è necessario acquistare uno switch PoE: usa una porta esistente libera di uno switch non-PoE per risparmiare su costi di installazione e apparecchiature per installare access poi e videocamere IP PoE TRENDnet in postazioni remote. 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

- Compatibile IEEE 802.3ab e 802.3af PoE
- L'iniettore PoE (Power over Ethernet) offre segnale PoE a distanze fino a 100 metri (328 piedi).
- 1 porta dati in ingresso auto-MDIX 10/100/1000Mbps
- 1 porta dati in uscita auto-MDIX PoE 10/100/1000Mbps
- Porta di alimentazione
- Spia d'alimentazione a LED
- Alimenta fino a 15,4 watt
- 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
- Punti per montaggio a parete
- Garanzia limitata a 3 anni

Iniettore gigabit Power over Ethernet

TPE-113GI (v1.0R)

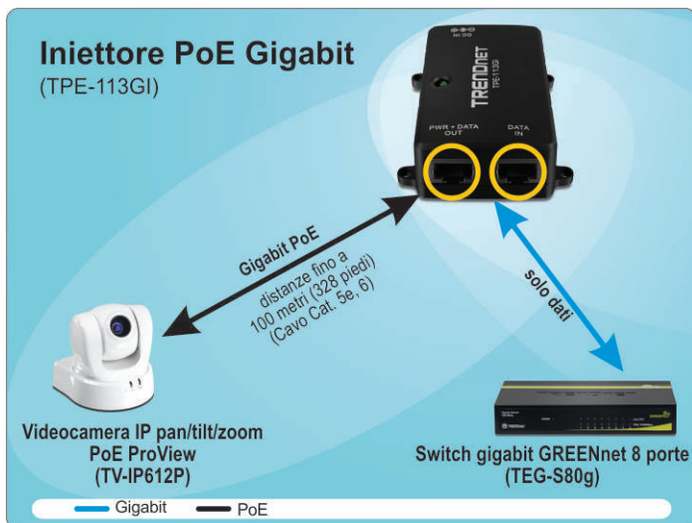


SPECIFICHE

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 Power over Ethernet |
| Supporti di rete | <ul style="list-style-type: none">• 10Mbps: UTP/STP Cat. 5 e 5e fino a 100 metri• 100Mbps: 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 10/100/1000Mbps DATA-IN (solo dati)• 1 x 10/100/1000Mbps PWR+DATA 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">• Entrata: 100~240V, 50~60Hz, 0.4A max.• Uscita: 48V DC, 0.4A 25W max. |
| Consumo elettrico | <ul style="list-style-type: none">• 15.4 Watts (max.) |
| Dimensioni (W x D x H) | <ul style="list-style-type: none">• 70 x 45 x 25mm (2.75 x 1.8 x 1 pollici) |
| Peso | <ul style="list-style-type: none">• 45 g (1.6 oz.) |
| Temperatura | <ul style="list-style-type: none">• esercizio: 0°C~50°C (32°F~ 122°F)• stoccaggio: -20°C~60°C (-4°F~140°F) |
| Umidità | <ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (senza condensa) |
| Certificazione | <ul style="list-style-type: none">• CE, FCC |

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TPE-113GI

Manuale di installazione rapida

Adattatore d'alimentazione (48V DC, 0.4A)

PRODOTTI CORRELATI

| | |
|------------------|--|
| TPE-114GS | Splitter gigabit Power over Ethernet |
| TEG-S50g | Switch gigabit GREENnet 5 porte |
| TV-IP612P | Videocamera IP pan/tilt/zoom PoE ProView |

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

