



Iniettore Power over Ethernet TPE-1031 (v1.0R)

L'Iniettore Power over Ethernet, codice TPE-1031, combina la potenza elettrica con un segnale di rete Fast Ethernet per produrre un segnale d'alimentazione 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 rapidamente una rete integrata mista PoE e non PoE.

CARATTERISTICHE

- Compatibile IEEE 802.3af PoE
- L'iniettore PoE (Power over Ethernet) 10/100Mbps offre segnale PoE a distanze fino a 100 metri (328 piedi)
- 1 porta dati in ingresso auto-MDIX 10/100Mbps
- 1 porta dati in uscita auto-MDIX PoE 10/100Mbps
- 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



SPECIFICHE

HARDWARE

Standard	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• 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
Porte	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 10/100Mbps DATA-IN (solo dati)• 1 x 10/100Mbps 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 18W max.
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• Max. 15.4 Watts
Dimensions (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-103I

Manuale di installazione rapida

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

PRODOTTI CORRELATI

TPE-104S	Splitter Power over Ethernet (PoE)
TE100-S50g	Switch GREENnet 5 porte 10/100Mbps
TV-IP322P	Videocamera IP day/night megapixel PoE da esterno SecurView

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

