



Splitter gigabit Power over Ethernet TPE-114GS (v1.0R)

Lo Splitter gigabit Power over Ethernet TRENDnet, codice TPE-114GS, è utile per installare apparecchi non PoE in postazioni remote. Suddivide il segnale PoE di rete in distinte fonti d'alimentazione e di dati gigabit.

Posa un cavo Ethernet da uno switch (o iniettore) gigabit PoE per distanze fino a 100 metri (piedi), quindi suddividi il segnale PoE in due distinte fonti di dati e di alimentazione per mettere in rete un apparecchio non PoE.

Non è necessario installare gli apparecchi non PoE accanto ad una presa elettrica. Risparmia sui costi di installazione e di attrezzature nell'installare access point, camere IP e tanto altro ancora in postazioni a distanza. Un comodo selettore regola l'alimentazione in uscita su 5V, 7.5V, 9V o 12V per soddisfare i requisiti di alimentazione dell'apparecchio non PoE. Lo splitter compatto protegge le preziose attrezzature di rete dai cortocircuiti. Crea velocemente una rete integrata PoE e non PoE a velocità Gigabit.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

- Per installare un apparecchio non PoE in postazioni remote
- Suddivide il segnale PoE di rete in fonte d'alimentazione e flusso di dati gigabit.
- Possibilità di impostare l'alimentazione su 5V, 7.5V, 9V o 12V.
- Apparecchio compatto da utilizzare con gli switch PoE TRENDnet
- Risparmia sui costi di installazione e attrezzature

CARATTERISTICHE

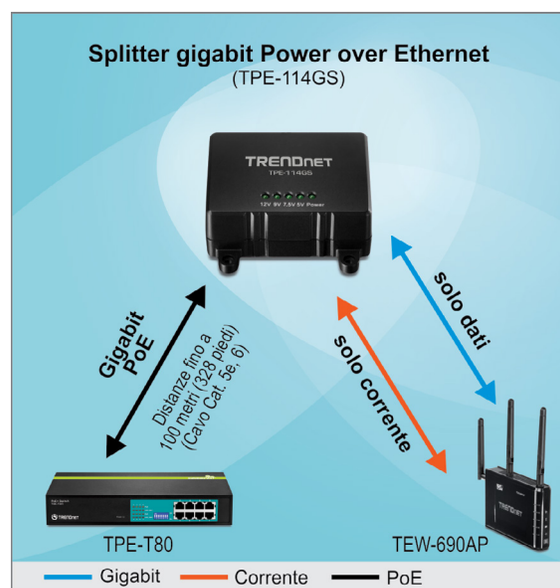
- Converte apparecchi non PoE con supporto PoE
- 1 porta dati in ingresso auto-MDIX PoE 10/100/1000Mbps
- 1 porta dati in uscita auto-MDIX 10/100/1000Mbps
- Alimentazione alla porta d'uscita
- 1 cavo jumper da 33cm (13") con connessione da 2.0 mm allo splitter e connessione a pin da 2.0mm all'apparecchio da alimentare
- 1 cavo jumper da 33cm (13") con connessione da 2.0 mm allo splitter e connessione a pin da 2.5mm all'apparecchio da alimentare
- In caso di prodotto con connessione d'alimentazione a pin da 1 mm, utilizzare il prodotto con il TV-JC35 TRENDnet (cavo jumper 3.5mm a 1mm). (venduto separatamente)
- Spia d'alimentazione a LED
- Installa apparecchi non 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
- Interruttore DIP regolabile e output regolabile a 5V, 7.5V, 9V e 12V
- Alimentazione auto-sensing da dispositivi di alimentazione 802.3af
- 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 802.3ab Gigabit Ethernet • IEEE 802.3x Flow Control (Controllo flusso) • IEEE 802.3af Power over Ethernet
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps: UTP/STP Cat. 5 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 porta dati e alimentazione in entrata 10/100/1000Mbps • 1 porta dati in uscita 10/100/1000Mbps • 1 pin 5.5 alimentazione in uscita
Interruttore	<ul style="list-style-type: none"> • Interruttore DIP uscita corrente regolabile (5V, 7.5V, 9V, 12V)
Power	<ul style="list-style-type: none"> • alimentazione in entrata: 48VDC 0.4A • alimentazione in uscita: 5V(2A), 7.5V(2A), 9V(1.7A), 12V(1.5A)
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 0.3 watt
Cavo jumper	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x (2.0 x 2.0 mm) • 1 x (2.5 x 2.0 mm)
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • 70 x 55 x 27mm (2.75 x 2.2 x 1 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 65 g (2.3 oz.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Esercizio: 0°C~45°C (32°F~ 113°F) • Stoccaggio: -20°C~90°C (-4°F~194°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-114GS

Manuale di installazione rapida

2 cavi di alimentazione (2.0 x 2.0mm, 2.0 x 2.5 mm)

PRODOTTI CORRELATI

TPE-113GI	Iniettore gigabit Power over Ethernet
TPE-80WS	Switch gigabit PoE Smart Web 8 porte
TEW-637AP	Upgrader 300Mbps Wireless Easy-N

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