

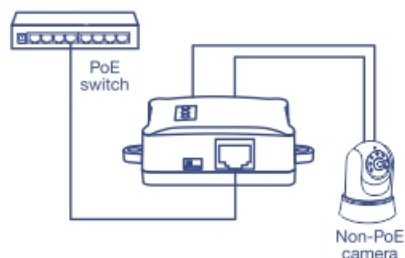


Splitter Gigabit PoE

TPE-104GS (v2.0R)

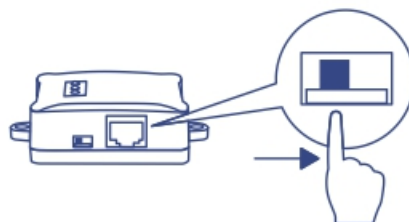
- Alimenta un dispositivo non PoE fino a 100 metri (328 ft.) di distanza.
- Suddivide un segnale Gigabit PoE in fonti di alimentazione e dati Gigabit separate
- L'uscita di tensione regolabile supporta dispositivi da 5V, 9V o 12V
- Utilizzare questo dispositivo compatto con interruttori o iniettori PoE
- Risparmia sui costi dell'apparecchiatura e dell'installazione
- Velocità Full Duplex Gigabit
- Compatibile con IEEE 802.3af PoE

Lo splitter Gigabit PoE di TRENDnet, modello TPE-104GS, collega in rete un dispositivo non PoE in una posizione remota utilizzando una connessione di rete PoE. Il TPE-104GS suddivide una connessione Gigabit PoE in fonti di alimentazione e dati Gigabit separate. Un pratico dip-switch regola la potenza di uscita a 5V, 9V o 12V per soddisfare i requisiti di potenza dei dispositivi non PoE. La combinazione di cavi jumper da 2,0 e 2,5 mm in dotazione garantisce una elevata compatibilità del dispositivo.



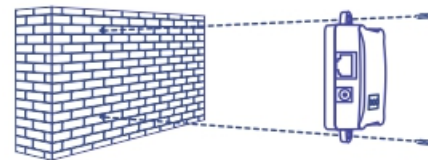
PoE alimentato

Non è necessario nessun adattatore di alimentazione; il TPE-104GS acquisisce una connessione di rete PoE e suddivide l'alimentazione e i dati in connessioni separate per la rete di un dispositivo non PoE con alimentazione fino a 100m (328ft.).



Uscita di tensione regolabile

Un pratico dip-switch regola la tensione d'uscita a 5V, 9V o 12V per soddisfare i requisiti di potenza dei dispositivi non PoE.



Montaggio a parete

La tipologia di progettazione del montaggio a parete si adatta alla maggior parte degli ambiti di installazione.

Soluzione della rete



- 1 Porta di uscita dati Gigabit
- 2 Porta di uscita alimentazione
- 3 Indicatori LED
- 4 Tensione di uscita regolabile tramite DIP switch (5 V, 9 V, 12 V)
- 5 Porta di ingresso Gigabit dati/alimentazione



Ethernet Gigabit

1 x porta di ingresso gigabit PoE, 1 x porta di uscita gigabit



PoE alimentato

Non è necessario nessun adattatore di alimentazione; il TPE-104GS acquisisce una connessione di rete PoE e suddivide l'alimentazione e i dati in connessioni separate per la rete di un dispositivo non PoE con alimentazione fino a 100m (328ft.)



Uscita di tensione regolabile

Un pratico dip-switch regola la tensione d'uscita a 5V, 9V o 12V per soddisfare i requisiti di potenza dei dispositivi non PoE.



Cavo Jumper

La combinazione di cavi jumper da 2,0 e 2,5 mm in dotazione garantisce una elevata compatibilità del dispositivo.



Montaggio a parete

La tipologia di progettazione del montaggio a parete si adatta alla maggior parte degli ambiti di installazione.



Indicatori LED

Tensione di uscita CC display a indicatori LED

Specifiche

Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3• IEEE 802.3u• IEEE 802.3x• IEEE 802.3ab• IEEE 802.3af
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none">• 1 porta di ingresso Gigabit dati/alimentazione• 1 porta di uscita dati Gigabit• 1 porta di uscita alimentazione• Indicatori LED• Tensione di uscita regolabile tramite DIP switch (5 V, 9 V, 12 V)
Velocità trasferimento dei dati	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps (half duplex), 20Mbps (full duplex)• Ethernet veloce: 100Mbps (half duplex), 200Mbps (full duplex)• Gigabit: 2000Mbps (full duplex)
Cavetti di adattamento	<ul style="list-style-type: none">• Da 2,5 a 2,0/2,5 mm
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Uscita: 5 V (2 A), 9 V (2 A), 12 V (1,5 A)• Consumo: 0,5 Watt (massimo)
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none">• 0° – 40° C (32° – 104° F)
Umidità di esercizio	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90 % senza condensa
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 83 x 63 x 22mm (3,3 x 2,5 x 0,87 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 64g (2,3 once)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none">• CE• FCC
Garanzia	<ul style="list-style-type: none">• 3 Anni

Contenuto della confezione

- TPE-104GS
- Guida di installazione rapida
- Cavetti di Adattamento (da 2,5 a 2,0/2,5 mm)