

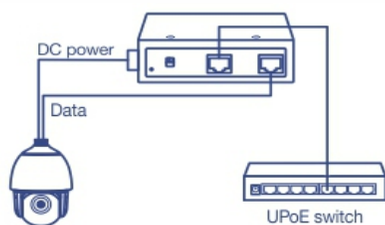


Splitter Gigabit Ultra PoE industriale

TI-SG104 (v1.0R)

- Alimenta un dispositivo non-PoE fino a 100 m (328 piedi) di distanza dal PSE.
- Suddivide un segnale Gigabit PoE in fonti di alimentazione e di dati separate
- Un'unica sorgente Ultra PoE può alimentare fino a due dispositivi
- Tensione di uscita regolabile per dispositivi da 12V, 16V, 24V o 48V
- Per ottenere le migliori prestazioni, si raccomanda di accoppiare con commutatori o iniettori Ultra PoE
- Risparmia sui costi dell'apparecchiatura e dell'installazione
- Velocità Full Duplex Gigabit
- Compatibile IEEE 802.3bt

Lo Splitter Gigabit Ultra PoE industriale di TRENDnet, modello TI-SG104, consente di collegare alla rete un dispositivo non-PoE utilizzando una connessione Gigabit Ultra PoE e suddividendolo in fonti di alimentazioni e fonti di dati Gigabit separate. Un commutatore DIP regola l'alimentazione in uscita a 12V, 16V, 24V o 48V, in modo da soddisfare i requisiti di alimentazione applicabili ai dispositivo non-PoE. La doppia uscita CC dello Splitter Ultra PoE garantisce una maggiore compatibilità del dispositivo.



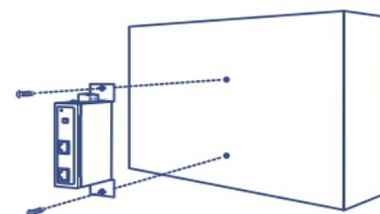
UPoE alimentato

Non è necessario un adattatore di alimentazione; lo Splitter Ultra PoE esegue una connessione di rete Ultra PoE e suddivide le fonti di alimentazione e di dati in connessioni separate per collegare alla rete un dispositivo non-PoE e garantirne l'alimentazione fino a 100 m (328 piedi) di distanza.



Tensione di uscita regolabile

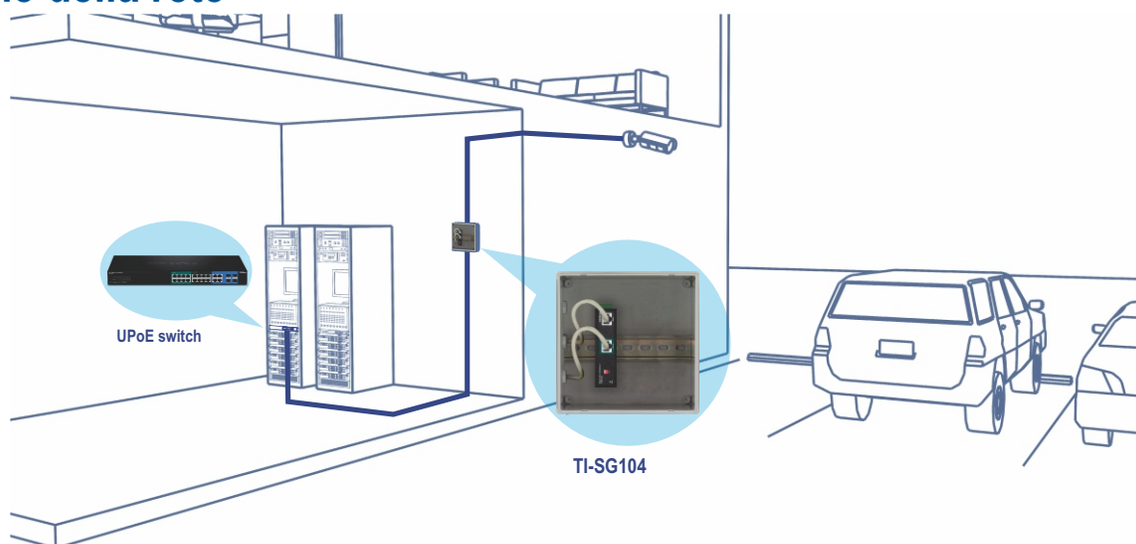
Il commutatore DIP regola la tensione in uscita a 12V (2,3A), 16V (2,3A), 24V (2,3A) o 48V (1,25A), in modo da soddisfare i requisiti di alimentazione applicabili ai dispositivi non-PoE.



Parete montabile

Progettato per essere montato a parete, lo Splitter Ultra PoE si adatta alla maggior parte delle esigenze di installazione.

Soluzione della rete



Gigabit Ethernet

1 porta di ingresso Gigabit Ultra PoE, 1 porta uscita Gigabit



UPoE alimentato

Non è necessario un adattatore di alimentazione; lo Splitter Ultra PoE esegue una connessione di rete Ultra PoE e suddivide le fonti di alimentazione e di dati in connessioni separate per collegare alla rete un dispositivo non-PoE e garantirne l'alimentazione fino a 100 m (328 piedi) di distanza.



Tensione di uscita regolabile

Il commutatore DIP regola la tensione in uscita a 12V (2,3A), 16V (2,3A), 24V (2,3A) o 48V (1,25A), in modo da soddisfare i requisiti di alimentazione applicabili ai dispositivi non-PoE.



Doppia morsettiera in uscita di alimentazione CC

Lo Splitter Ultra PoE comprende una doppia morsettiera in uscita di alimentazione CC che alimenta fino a due dispositivi



Parete montabile

Pensato per essere installato a parete, si adatta alla maggior parte delle situazioni di installazione

Specifiche

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • Compatibile IEEE 802.3bt 										
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta Gigabit • Gigabit Ultra PoE su porta • Connettore terminale rimovibile a 4 pin (doppia uscita CC) • Commutatore DIP di alimentazione in uscita regolabile (48V, 24V, 16V, 12V) • Indicatore LED • Montaggio su guida DIN • Montaggio a muro • Punto di messa a terra 										
Velocità trasferimento dati	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex) • Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex) • Gigabit: 2000 Mbps (full duplex) 										
Caratteristiche speciali	<ul style="list-style-type: none"> • Componenti rinforzati concepiti per temperature estreme • Uscita doppia d'alimentazione CC • Auto-negoziante • Protezione ESD 4KV e sovratensioni 2KV 										
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: Alimentazione PoE 15.4W/30W/60W/95W • Consumo energetico massimo: 7 W (solo separato) • Uscita max. CC combinata: 48V (1.25A), 24V (2.3A), 16V (2.3A), 12V (2.3A) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ingresso PoE</th> <th>Uscita CC max. (separato tra due dispositivi)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95W</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Uscita CC 48V(1,25A) 60W • Uscita CC 24V(2,3A) 55W • Uscita CC 16V(2,18A) 35W • Uscita CC 12V(2,25A) 27W </td> </tr> <tr> <td>60W</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Uscita CC 48V(1,16A) 56W • Uscita CC 24V(2,12A) 51W • Uscita CC 16V(2,18A) 35W • Uscita CC 12V(2,16A) 26W </td> </tr> <tr> <td>30W</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Uscita CC 48V(0,52A) 25W • Uscita CC 24V(0,95A) 23W • Uscita CC 16V(1,37A) 22W • Uscita CC 12V(1,83A) 22W </td> </tr> <tr> <td>15.4W</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Uscita CC 48V(0,22A) 10.6W • Uscita CC 24V(0,44A) 10.7W • Uscita CC 16V(0,63A) 10.2W • Uscita CC 12V(0,85A) 10.2W </td> </tr> </tbody> </table>	Ingresso PoE	Uscita CC max. (separato tra due dispositivi)	95W	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita CC 48V(1,25A) 60W • Uscita CC 24V(2,3A) 55W • Uscita CC 16V(2,18A) 35W • Uscita CC 12V(2,25A) 27W 	60W	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita CC 48V(1,16A) 56W • Uscita CC 24V(2,12A) 51W • Uscita CC 16V(2,18A) 35W • Uscita CC 12V(2,16A) 26W 	30W	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita CC 48V(0,52A) 25W • Uscita CC 24V(0,95A) 23W • Uscita CC 16V(1,37A) 22W • Uscita CC 12V(1,83A) 22W 	15.4W	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita CC 48V(0,22A) 10.6W • Uscita CC 24V(0,44A) 10.7W • Uscita CC 16V(0,63A) 10.2W • Uscita CC 12V(0,85A) 10.2W
Ingresso PoE	Uscita CC max. (separato tra due dispositivi)										
95W	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita CC 48V(1,25A) 60W • Uscita CC 24V(2,3A) 55W • Uscita CC 16V(2,18A) 35W • Uscita CC 12V(2,25A) 27W 										
60W	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita CC 48V(1,16A) 56W • Uscita CC 24V(2,12A) 51W • Uscita CC 16V(2,18A) 35W • Uscita CC 12V(2,16A) 26W 										
30W	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita CC 48V(0,52A) 25W • Uscita CC 24V(0,95A) 23W • Uscita CC 16V(1,37A) 22W • Uscita CC 12V(1,83A) 22W 										
15.4W	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita CC 48V(0,22A) 10.6W • Uscita CC 24V(0,44A) 10.7W • Uscita CC 16V(0,63A) 10.2W • Uscita CC 12V(0,85A) 10.2W 										
Morsettiera	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita doppia d'alimentazione CC, 4 pin • Gamma filo: da 0,34mm² a 2,5mm² • Filo rigido (AWG): 12-24/14-22 • Filo trefolato (AWG): 12-24/14-22 • Torsione: 5 lb. – In / 0,5Nm / 0,56 Nm • Lunghezza sguainatura filo: 7 – 8mm 										

Switch DIP	DIP 1	DIP 2	Funzione
	OFF	OFF	Uscita 48V
	ON	OFF	Uscita 24V
	OFF	ON	Uscita 16V
	ON	ON	Uscita 12V
MTBF	• 684,452 ore		
Involucro	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore IP30 in metallo • Montaggio su guida DIN • Montaggio a muro • Punto di messa a terra • Protezione ESD 4 KV • Protezione da sovratensioni 2 KV 		
Temperatura d'esercizio	• - 40° – 75° C (-40° – 167° F)		
Umidità di esercizio	• Max. 95 % senza condensa		
Dimensioni	• 104 x 82 x 32 mm. (4,1 x 3,2 x 1,2 in.)		
Peso	• 172 g (6 oz.)		
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • IEC EN60950-1 • Urti (IEC 60068-2-27) • Cadute (IEC 60068-2-32) • Vibrazioni (IEC 60068-2-6) 		
Garanzia	• 3 Anni		

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TI-SG104
- Guida rapida d'installazione
- Blocco contatti estraibile
- Kit montaggio su guida DIN e su muro

Tutti i riferimenti alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche del prodotto, le dimensioni e la forma sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo del prodotto può differire da quello qui raffigurato.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet è un marchio commerciale registrato. Altri marchi e nomi di prodotti sono proprietà dei rispettivi titolari. Le informazioni fornite in questo documento riguardano i prodotti TRENDnet e sono soggette a modifica in qualsiasi momento, senza preavviso. Per le informazioni più recenti sul prodotto, visita <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Tutti i diritti riservati.

Aggiornato: 10/30/2018