

TRENDnet®



Quick Installation Guide
TI-SG104 (V1)

Table of Contents

1 Italiano

1. Prima di cominciare
2. Riferimento rapido
3. Installazione hardware
4. Informazioni Aggiuntive

1. Prima di cominciare

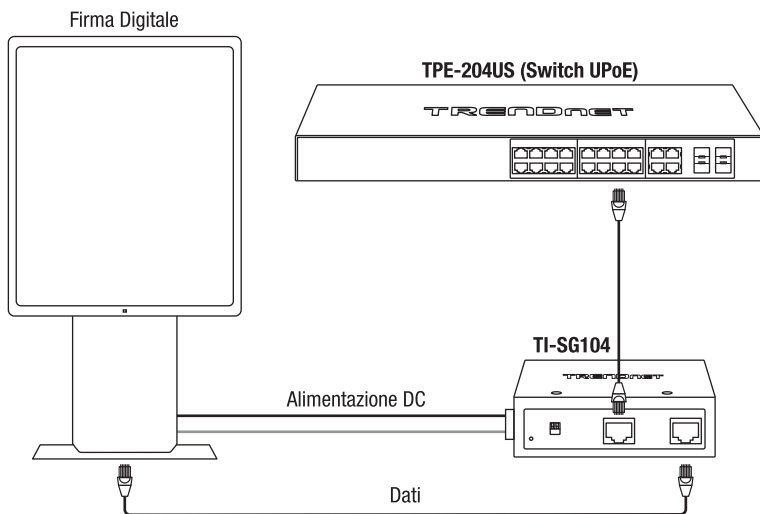
Contenuto della Confezione

- TI-SG104
- Guida di Installazione Rapida
- Blocco contatti estraibile
- Montaggio su guida DIN
- Kit di montaggio muro

Requisiti minimi

- Rete esistente
- Apparecchiatura Fonte di Alimentazione PoE Ultra/PoE+/PoE
- Cavi DC
- Cavo Ethernet

2. Riferimento rapido

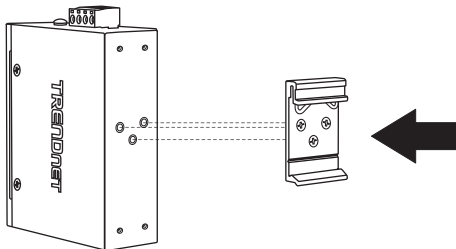


3. Installazione hardware

Lo splitter Ultra PoE può essere posizionato su una scrivania, parete o montato su un DIN-Rail.

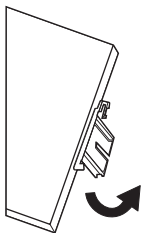
Istruzioni per il montaggio su guida DIN

1. Montare le staffe per guida DIN sull'iniettore PoE+ .

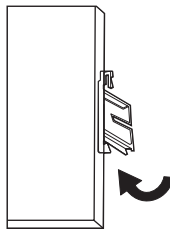


2. Installez le unité en face du rail DIN et accrochez le support de fixation au-dessus du rail.

3. Ruotare lo splitter verso il basso in direzione del binario e bloccarlo in posizione. Sarà fissato quando udirete lo scatto.



Installazione dello unità

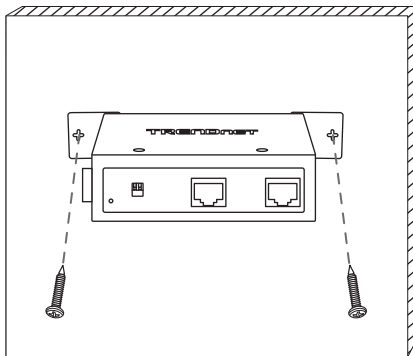


Disinstallazione dello unità

4. Per rimuovere l'unità, spingere per liberare la parte inferiore del DIN-Rail e ruotare per allontanare dal binario.

Istruzione per il montaggio a muro

1. Attaccare le piastre di montaggio a parete al TI-SG104 utilizzando le viti fornite.
2. Montare lo splitter nella posizione desiderata sulla parete.



Nota di sicurezza



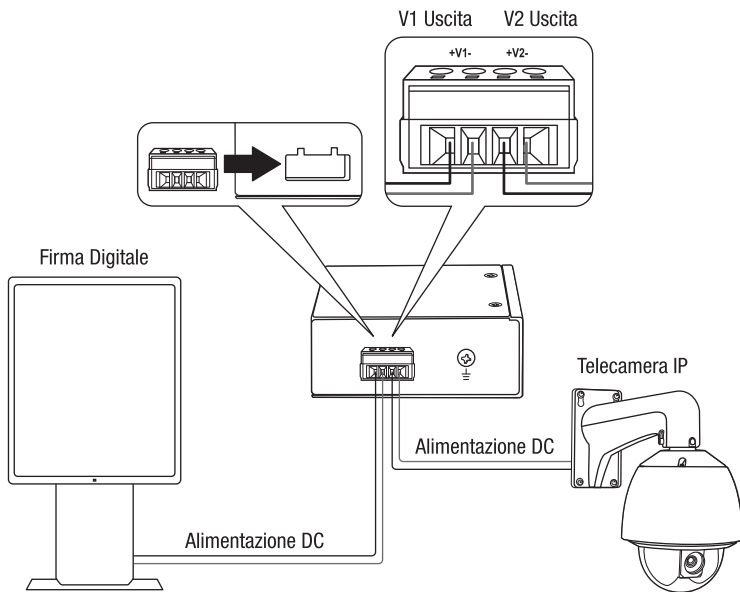
- Spegnere l'alimentazione prima di collegare qualsiasi modulo o filo. Le tensioni di uscita regolabili (da 12, 16, 24 a 48V DC) e le corrispondenti impostazioni del DIP switch sono indicate sull'etichetta del dispositivo. Controllare i requisiti di tensione del dispositivo che si sta alimentando e impostare i DIP switch di conseguenza.
- Calcolare la corrente di picco su ciascun conduttore di alimentazione e su ciascun conduttore comune. Osservare le raccomandazioni che indicano la massima corrente sopportata per ciascuna sezione dei conduttori. Se la corrente supera i valori massimi, il cablaggio potrebbe surriscaldarsi, causando danni gravi all'apparecchiatura.

Alimentare il proprio dispositivo

1. Installare la morsetti inclusa sul TI-SG104.
2. Inserire i cavi DC Negativo/Positivo nei terminali di uscita V1.
3. Collegare le altre estremità dei cavi DC al dispositivo alimentato

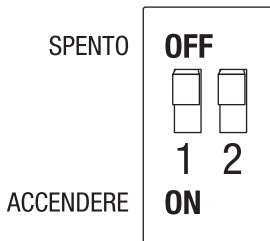
Nota: Le polarità devono corrispondere

4. Serrare le viti della morsetti per assicurare il collegamento di alimentazione.
5. Configurare lo switch DIP dello Splitter Ultra PoE al fine di soddisfare i requisiti di voltaggio della propria applicazione.
6. Collegare TI-SG104 a un PSE Ultra PoE per alimentare il dispositivo.
7. Collegare un cavo Ethernet dalla porta Dati del TI-SG104 al proprio dispositivo alimentato.



4. Informazioni Aggiuntive

Interruttore DIP



DIP 1	DIP 2	Tensione in uscita
Spento	Spento	48V DC (difetto)
Accendere	Spento	24V DC
Spento	Accendere	16V DC
Accendere	Accendere	12V DC

Ingresso PoE	Potenza DC max. (suddivisa tra due dispositivi)
95W	<ul style="list-style-type: none">• 48V DC (1.25A) Uscita: 60W• 24V DC (2.3A) Uscita: 55W• 16V DC (2.18A) Uscita: 35W• 12V DC (2.25A) Uscita: 27W
60W	<ul style="list-style-type: none">• 48V DC (1.16A) Uscita: 56W• 24V DC (2.12A) Uscita: 51W• 16V DC (2.18A) Uscita: 35W• 12V DC (2.16A) Uscita: 26W
30W	<ul style="list-style-type: none">• 48V DC (0.52A) Uscita: 25W• 24V DC (0.95A) Uscita: 23W• 16V DC (1.37A) Uscita: 22W• 12V DC (1.83A) Uscita: 22W
15.4W	<ul style="list-style-type: none">• 48V DC (0.22A) Uscita: 10.6W• 24V DC (0.44A) Uscita: 10.7W• 16V DC (0.63A) Uscita: 10.2W• 12V DC (0.85A) Uscita: 10.2W

TRENDNET®

Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.

Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-855-373-4741**

Regional phone numbers available at www.trendnet.com/support

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at: www.trendnet.com/register