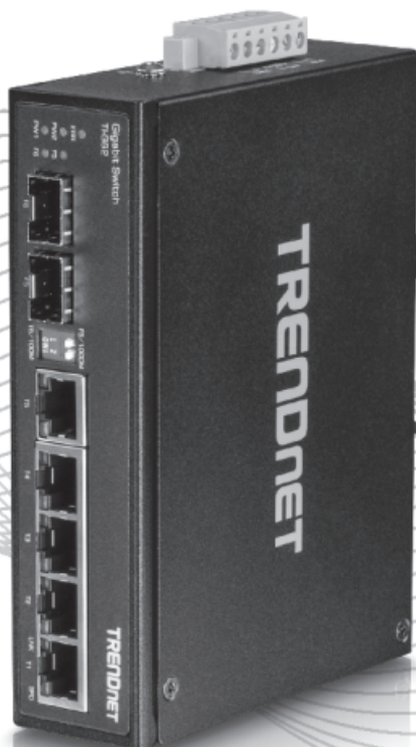


# TRENDNET<sup>®</sup>



# Table of Content

---

## **1 Italiano**

1. Prima di cominciare
2. Guida di riferimento rapido
3. Installazione Hardware
3. Informazioni Aggiuntive

# 1. Prima di cominciare

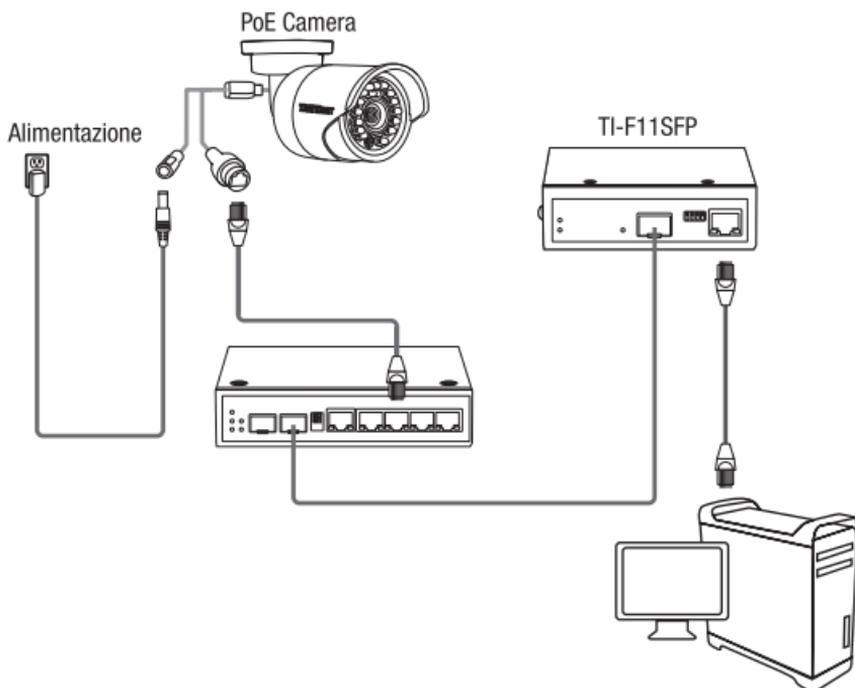
## Contenuto della Confezione

- TI-G62
- Guida di Installazione Rapida
- Blocco contatti estraibile
- Montaggio su guida DIN
- Piastra di montaggio a parete

## Requisiti minimi

- Rete esistente
- Alimentatore (TI-M6024)

# 2. Guida di riferimento rapido

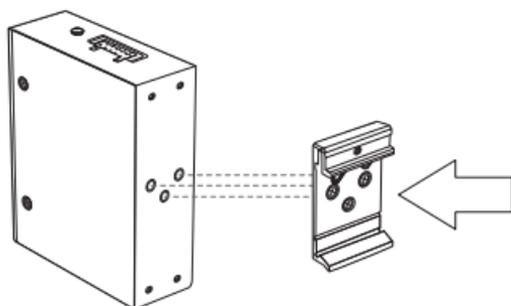


### 3. Installazione Hardware

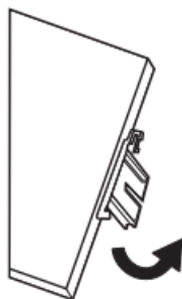
- Il TI-G62 può essere posizionato su tavolo, a muro oppure montato su guida DIN.

#### Istruzioni per il montaggio su guida DIN

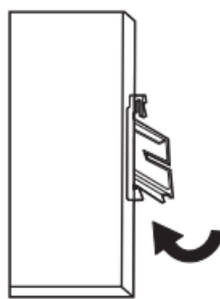
1. Montare la staffa DIN sullo switch.



2. Posizionare lo switch davanti alla guida DIN ed agganciare la staffa alla sommità della guida.
3. Ruotare lo switch in basso verso la guida per bloccarlo in posizione. Sarà ben alloggiato una volta udito lo scatto.



**Installazione  
dello switch**



**Disinstallazione  
dello switch**

4. Per sganciare lo switch, spingerlo verso il basso fino a scoprire la parte bassa della guida DIN e quindi farlo ruotare fuori dalla guida.

## Istruzione per il montaggio a muro

1. Fissare allo switch la piastra di montaggio a parete.
2. Installare lo switch.

### Nota di sicurezza



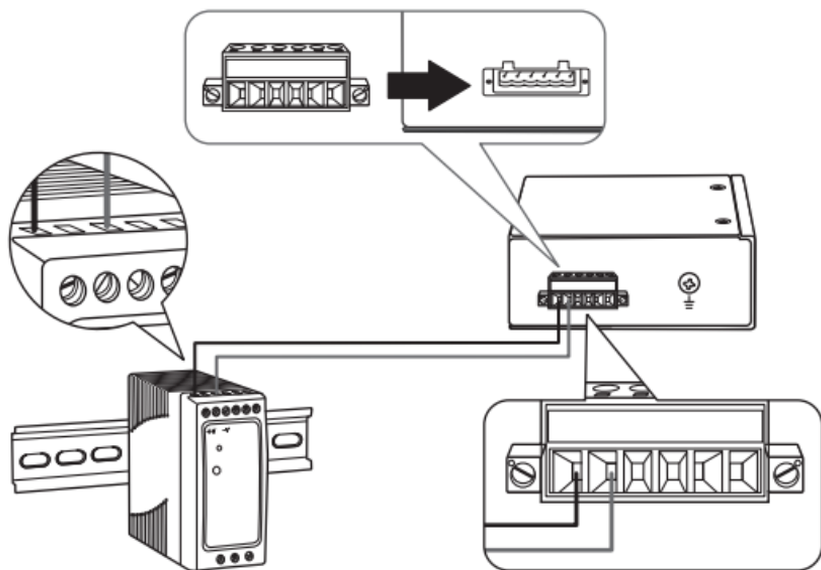
- Apague la alimentación antes de conectar cualquier módulo o cable. El voltaje correcto de suministro de alimentación (12 – 56 V DC) figura en la etiqueta del producto. Compruebe el voltaje de su fuente de alimentación para asegurarse de que esté utilizando la parte correcta. NO utilice un voltaje superior a 12 – 56 V DC, según se especifique en la etiqueta del producto.
- 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.

## Collegare l'alimentazione

1. Collegare l'alimentatore (venduto a parte) al blocco contatti in dotazione (come mostrato in basso) e stringere le viti. (come mostrato in basso) e stringere le viti.

**Note:** Rispettare le polarità.

2. Inserire il blocco contatti sull'unità, stringere le viti in dotazione, collegare il filo di terra e fornire corrente all'alimentatore.



3. Collegare una derivazione di rete allo switch e collegare altri dispositivi di rete PoE o non-PoE. Controllare i LED per assicurarsi che le connessioni siano stabilite. L'installazione è completata.

## 4. Informazioni Aggiuntive

### Interruttore Dip



Porta 5 rame o SFP	TX
	SFP (preimpostato)
Velocità SFP	ON: 100M
	OFF: 1000M (default)

### Indicatore LED

PW1	Verde	ON - Quando V1+, V1- è collegato
PW2	Verde	ON - Quando V2+, V2- è collegato
ERR	Ambra	ON - collegare esclusivamente PW1 o PW2
		OFF - Sia PW1 che PW2 sono collegati
LNK	Verde	ON - Il link TX è stato rilevato
		La porta OFF - TX non è stata rilevata
	Verde	La porta Flashin - TX è attiva
SPD	Ambra	ON - La velocità 1000M è stata rilevata
		OFF - La velocità 10M o 100M è stata rilevata
F5	Verde	La fibra SFP ON - porta 5 è stata rilevata
		La fibra SFP OFF - porta 5 non è stata rilevata
	Verde	La fibra SFP porta 5 Lampeggiante - è attiva
F6	Verde	La fibra SFP ON - porta 6 è stata rilevata
		La fibra SFP OFF - porta 6 non è stata rilevata
	Verde	La fibra SFP porta 6 Lampeggiante - è attiva

## 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.

## Technical Support

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

Toll free US/Canada: **1-866-845-3673**

Regional phone numbers available at [www.trendnet.com/support](http://www.trendnet.com/support)

## TRENDnet

20675 Manhattan Place  
Torrance, CA 90501  
USA

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.

## Product Warranty Registration

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