

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TI-G160WS

Table of Content

1 Italiano

1. Prima di iniziare
2. Riferimento rapido
3. Installazione hardware
4. Configurazione hardware
5. Ulteriori informazioni

1. Prima di iniziare

Contenuto della confezione

- TI-G160WS
- Guida rapida d'installazione

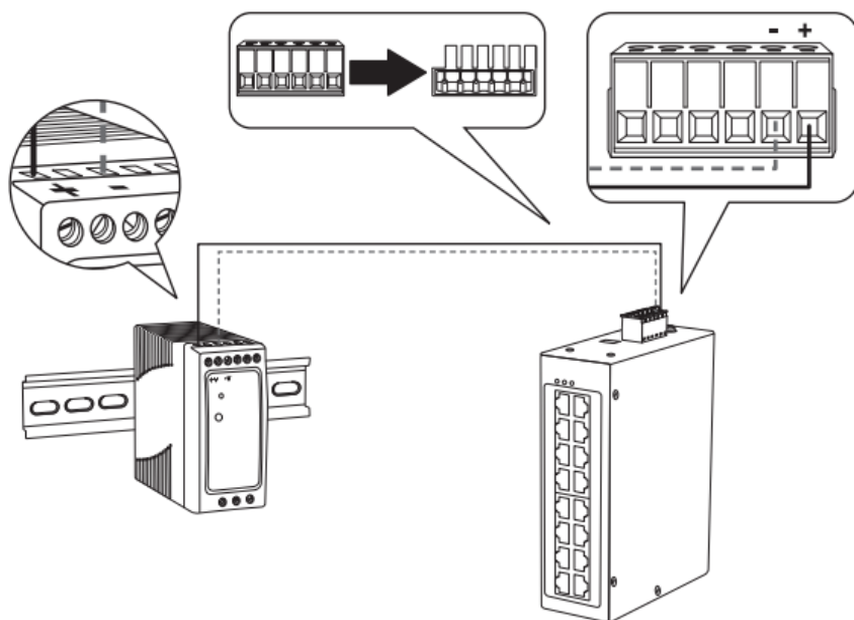
Requisiti minimi

- Alimentazione (es. Modelli: TI-M6024)
- Computer connessi in rete
- Cavo di rete RJ-45

Apparecchiature opzionali

- Guida DIN 35 mm

2. Riferimento rapido



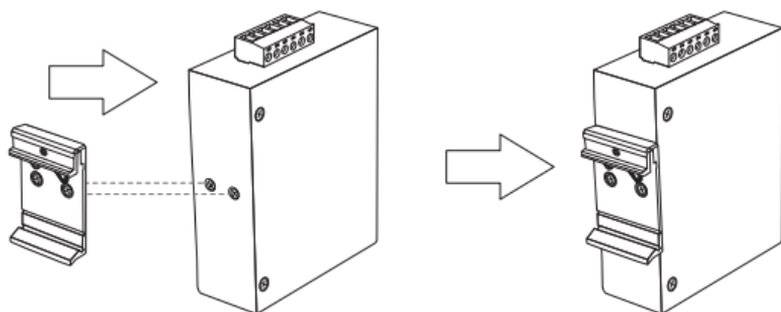
3. Installazione hardware

Nota:

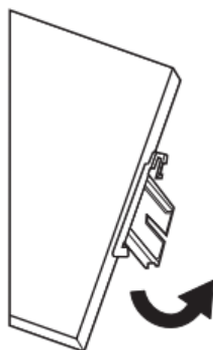
Il TI-G160WS può essere posizionato su un desktop, parete o montato su un DIN-Rail.

Istruzioni per il montaggio DIN-Rail

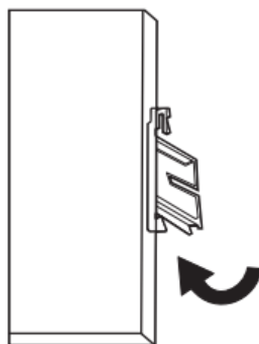
1. Collegare la staffa DIN-Rail al TI-G160WS.



2. Posizionare l'unità di fronte al DIN-Rail e agganciare la staffa di montaggio sopra la parte superiore del binario.
3. Ruotare il TI-G160WS verso il basso in direzione del binario e bloccarlo in posizione. Il dispositivo sarà fissato in sicurezza quando sentirete un clic.



Montaggio dell'unità



Rilascio dell'unità

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

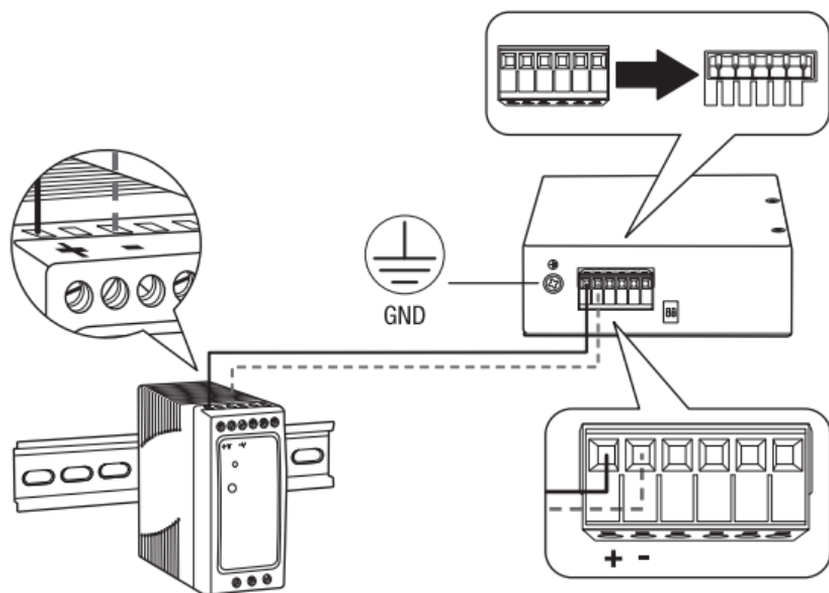
Applicazione potenza

1. Collegare l'alimentatore (venduto separatamente) alla morsettieria inclusa (come mostrato sotto) e assicurare con le viti.

Nota: Le polarità devono corrispondere

2. Attaccare la morsettieria all'unità.

Opzionale: lo switch classico può anche essere collegato a un punto di messa a terra conosciuto per una sicurezza e protezione aggiuntive (cavo di messa a terra non incluso).



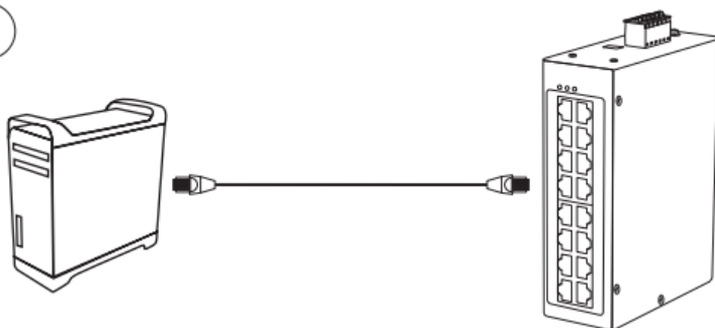
Nota di sicurezza



- Spegnere l'alimentazione prima di collegare qualsiasi modulo o filo. La corretta tensione di alimentazione (12 – 60 V DC) è elencata sull'etichetta del prodotto. Controllare il voltaggio della propria fonte di alimentazione per accertarsi di stare usando la parte corretta. Non utilizzare un voltaggio superiore a 12 – 60 V DC come specificato sull'etichetta del prodotto.
- Calcolare la massima corrente possibile in ciascun cavo di alimentazione e cavo comune. Osservare tutti i codici elettrici che raccomandano la corrente massima disponibile per ciascuna dimensione del filo. Se la corrente supera la tensione nominale massima, il cablaggio potrebbe surriscaldarsi, causando seri danni alla vostra apparecchiatura.

4. Configurazione hardware

1

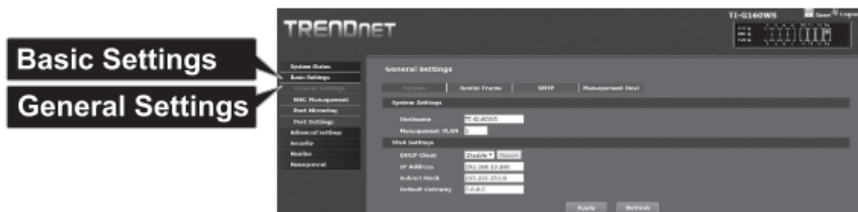


2. Assegnare un indirizzo IP statico all'adattatore di rete del vostro computer nella subnet di 192.168.10.x (e.g. 192.168.10.25) e una subnet mask di 255.255.255.0.
3. Aprite la finestra del browser, digitate l'indirizzo IP dello switch nella barra dell'indirizzo e quindi premere **Enter**.
L'indirizzo IP predefinito è 192.168.10.200.
4. Digitare User name e Password, quindi cliccare su **Login**.
Impostazione predefinita:
User Name: **admin**
Password: **admin**

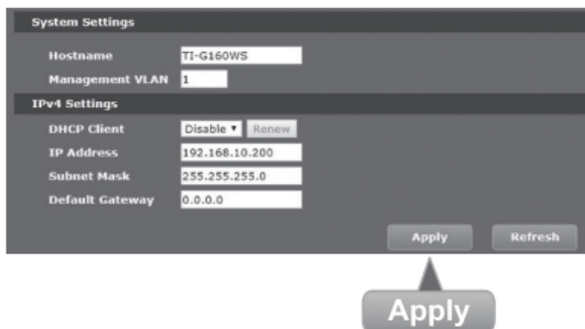
Nota: User Name e Password distinguono tra lettere maiuscole e minuscole.



5. Cliccare su **Impostazioni di Base** quindi cliccare su **Impostazioni Generali**.



6. Configurare lo switch per soddisfare i requisiti della vostra rete. Quindi cliccare su **Applica**.



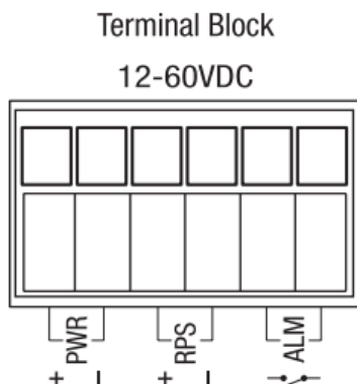
7. Cliccare su **Salva**.



8. Collegare una sorgente di rete e i dispositivi allo switch. Controllare i LED per confermare che i collegamenti sono stati stabiliti. La vostra installazione è completata.

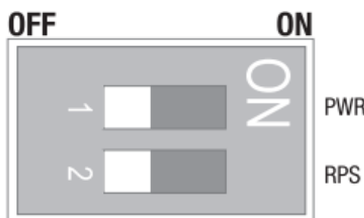
5. Ulteriori informazioni

1. Ingressi alimentazione ridondanti



Ingresso alimentazione ridondante: Selezionare “DC-jack” o “Terminal Block (PWR)” come alimentazione principale e “Terminal Block (RPS)” come fonte di alimentazione secondaria, per essere un ingresso di alimentazione ridondante.

2. DIP Switch



PWR	ON: Allarme alimentazione principale abilitato
	OFF: Allarme alimentazione principale disabilitato
RPS	ON: Allarme alimentazione ridondante abilitato
	OFF: Allarme alimentazione principale disabilitato

3. Indicatori LED

PWR	ON: La morsettiera PWR è collegata
	OFF: La morsettiera PWR è guasta
RPS	ON: La morsettiera RPS è collegata
	OFF: La morsettiera RPS è guasta
ALM (Rosso)	ON: PWR/RPS guasto
	OFF: Nessuna impostazione allarme
10/100/1000 Mbps	ON: Velocità di rete a 1000 Mbps
	OFF: Velocità di rete a 10/100 Mbps
LINK/ACT	ON: La connessione della porta è stata stabilita
	Lampeggiante: Trasmissione/ricezione dati in corso
	OFF: Porta scollegata

Nota: Per scaricare la versione più recente del manuale utente, andare sul sito <http://www.trendnet.com/support> e selezionare la **TI-G160WS** con la lista a tendina Download Prodotti.

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

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