

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TI-PG541i

Table of Content

1 Italiano

1. Prima di cominciare
2. Guida di riferimento
3. Installazione hardware
4. Configurazione hardware
5. Informazioni Aggiuntive

1. Prima di iniziare

Contenuto della confezione

- TI-PG541i
- Guida rapida d'installazione
- CD-ROM (Guida Utente)

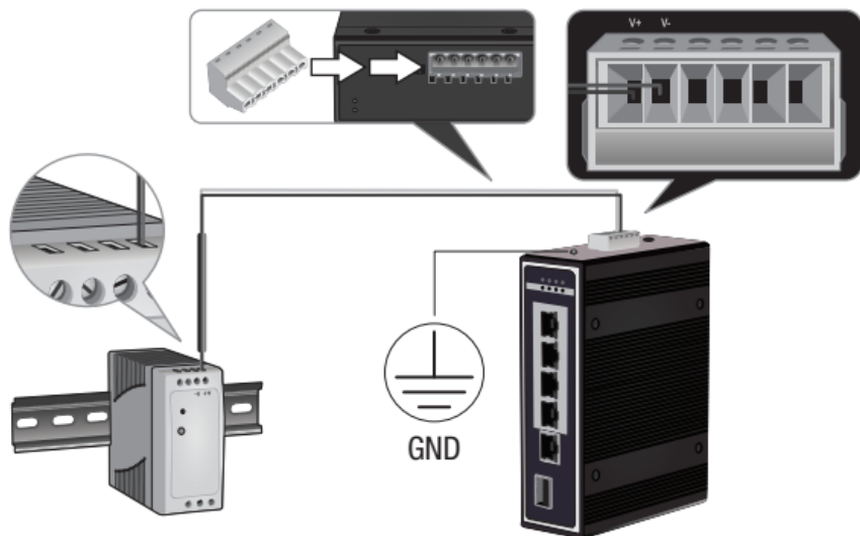
Requisiti minimi

- Alimentazione (es. Modelli: TI-S24048 o 48VDC3000)
- Computer connessi in rete
- Cavo di rete RJ-45

Apparecchiature opzionali

- Guida DIN 35 mm
- Moduli SFP (ad es. TEG-MGBSR, TEG-MGBS80, TEG-MGBS10)

2. Référéncie rapide



3. Installazione hardware

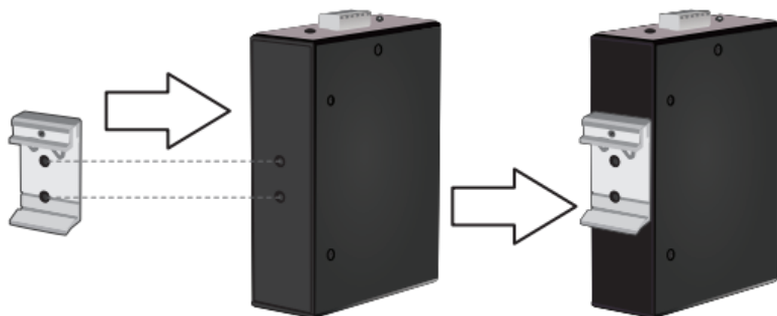
Nota:

La quantità massima di potenza disponibile è 30 Watt per porta e 120 Watt totali. Se si verifica un sovraccarico di potenza, lo Switch prioriterà la distribuzione della potenza per porta (dalla più bassa alla più alta). Vale a dire che la porta 1 riceverà la priorità più alta e la porta 4 riceverà la priorità più bassa. Le porte con la priorità più bassa avranno la loro funzione PoE disabilitata fino a quando più di 7,5 watt di potenza diventano disponibili.

Il TI-PG541i 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-PG541i.



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-PG541i 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.

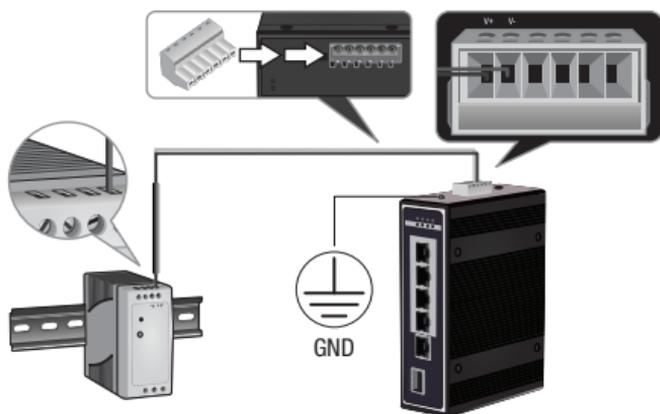
Applicazione potenza

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

Nota: Le polarità devono corrispondere

2. Attaccare la morsettiera all'unità, collegare il cavo neutro alla terra e l'alimentatore all'adattatore.

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



- Spegner l'alimentazione prima di collegare qualsiasi modulo o filo. La corretta tensione di alimentazione (48 - 57 V CC) 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 48 - 57 VCC 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.

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**

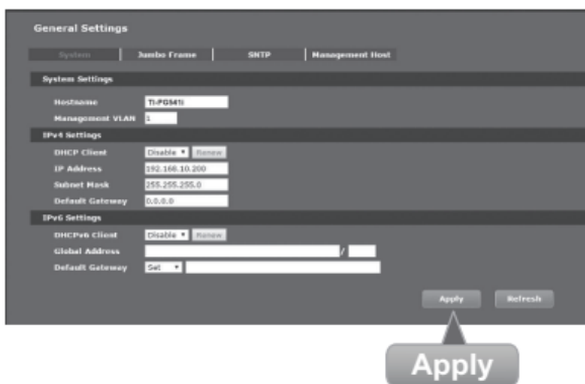
Nota: User Name e Password distinguono tra lettere maiuscole e minuscole.



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**.



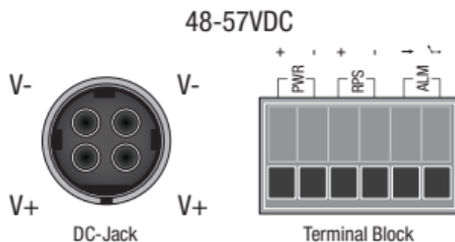
7. Cliccare su **Salva**.



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 sorgente di tensione è collegata
	OFF: Nessuna tensione o sorgente di tensione collegata in modo errato.
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
LNK/ACT	ON: La connessione della porta è stata stabilita
	Lampeggiante: Trasmissione/ricezione dati in corso
	OFF: Porta scollegata
SFP Slot 9 - 12	ON: Collegamento porta SFP a 1000 Mbps
	Lampeggiante: Trasmissione/ricezione dati in corso
	OFF: Porta scollegata
PoE Porte 1 - 4	ON: Dispositivo PoE/PoE+ collegato
	OFF: Nessuna uscita potenza PoE o nessun dispositivo PoE/PoE+ collegato

Nota: Per scaricare la versione più recente del manuale utente, andare sul sito <http://www.trendnet.com/support> e selezionare la TI-PG541i con la lista a tendina Download Prodotti.

Per informazioni dettagliate relative alla configurazione e alle impostazioni avanzate di **TI-PG541i**, fare riferimento al Manuale Utente sul CD-ROM fornito.

Limited Warranty

TRENDnet warrants its products against defects in material and workmanship, under normal use and service. Specific warranty periods are listed on each of the respective product pages on the TRENDnet website.

Garantie Limitée

TRENDnet garantit ses produits contre les problèmes de matériel ou de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation et de service. Les périodes de garanties précises sont mentionnées sur chacun des pages produits du site web de TRENDnet.

Eingeschränkte Garantie

TRENDnet gewährt eine Garantie für seine Produkte im Falle von Material- und Bearbeitungsdefekten, bei normaler Verwendung und Wartung. Spezielle Garantiezeiträume werden auf jeder Produktseite auf der Website von TRENDnet genannt.

Garantía limitada

TRENDnet garantiza que sus productos carecen de defectos en el material y la fabricación, en condiciones de uso y funcionamiento normales. Los periodos específicos de garantía figuran en cada una de las páginas de producto del sitio web de TRENDnet.

Ограниченная гарантия

Компания TRENDnet предоставляет гарантию на свои изделия от дефектов материалов и сборки при нормальном использовании и обслуживании. Конкретные гарантийные сроки указаны на странице каждого продукта на сайте компании TRENDnet.

Garantia Limitada

A TRENDnet garante seus produtos contra defeitos de material e mão de obra sob condições normais de uso e serviço. Os períodos de garantia específicos estão listados em cada uma das páginas dos respectivos produtos no site da TRENDnet.

Piiratud garantii

TRENDneti garantii hõlmab materjali- ja koostamisdefekte, mis ilmnevad toote tavapärasel kasutamisel. Garantiaaja täpne pikkus konkretse toote puhul on leitav TRENDneti kodulehelt vastava toote infolehel.

Garanzia limitata

TRENDnet garantisce i propri prodotti da difetti di materiali e manodopera, in condizioni di normale uso ed esercizio. I periodi di garanzia specifici sono elencati sulle rispettive pagine di prodotto sul sito TRENDnet.

Nota di sicurezza



Prima di utilizzare il dispositivo TRENDnet per la prima volta, è indispensabile leggere e comprendere tutte le istruzioni operative e sulla sicurezza. Mantenere le istruzioni in un luogo sicuro per futuro riferimento.

Alcuni prodotti TRENDnet sono classificati per applicazioni in esterno e possono supportare determinate condizioni climatiche.

Fare riferimento alla classificazione Ingress Protection (IP) del prodotto e al range di umidità e temperatura di esercizio.

PERICOLO dovuto all'elettricità

Avvertenza: Non aprire per nessun motivo i dispositivi TRENDnet. In caso contrario esiste il rischio di shock elettrico.

Il dispositivo è privo di voltaggio solo quando scollegato dalla rete elettrica principale.

Non è necessaria alcuna manutenzione fisica dei dispositivi TRENDnet.

Qualora si verificasse un danno, scollegare il dispositivo TRENDnet dalla presa elettrica e contattare **ESCLUSIVAMENTE** un tecnico qualificato.

Per danno si intende:

- Se il cavo di alimentazione/spina è danneggiata
- Se il dispositivo è stato immerso nel liquido (p.e. pioggia o acqua; a eccezione dei prodotti che sono classificati per applicazioni in esterno)
- Se il dispositivo è inutilizzabile
- Se l'alloggiamento del dispositivo è danneggiato

Utilizzare i dispositivi TRENDnet utilizzando solo la rete elettrica domestica.

Per scollegare i dispositivi dall'alimentazione elettrica, rimuovere il dispositivo stesso o la sua spina dalla presa a parete. La presa elettrica e tutti i dispositivi collegati devono essere facilmente accessibili in modo tale da poter scollegare rapidamente la spina di corrente in caso di necessità.

I dispositivi TRENDnet sono concepiti per uso interno esclusivamente e in un luogo asciutto (a eccezione di quelli classificati per applicazioni in esterno)

Per pulire un dispositivo TRENDnet, scollegarlo dall'alimentazione elettrica per prima cosa e usare un panno asciutto.

PERICOLO dovuto al surriscaldamento

Non esporre mai i dispositivi TRENDnet al caldo estremo (p.e. luce solare diretta, fuoco o altre fonti di calore). Per i prodotti classificati per esterno, installare il prodotto in un ambiente che si trovi entro il range di temperatura e umidità d'esercizio del prodotto.

Non sincronizzare tra loro più dispositivi TRENDnet.

Installare i dispositivi TRENDnet solo in luoghi con un'adeguata ventilazione (slot e aperture sull'alloggiamento sono usate per la ventilazione).

- Non coprire i dispositivi TRENDnet mentre sono in funzione.
- Non posizionare oggetto sui dispositivi TRENDnet.
- Non inserire corpi estranei all'interno delle aperture dei dispositivi TRENDnet.
- Non posizionare i dispositivi TRENDnet in prossimità di una fiamma libera (p.e. fuoco o candele).
- Non esporre i dispositivi TRENDnet al calore diretto (p.e. radiatore o luce solare diretta).

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