

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TL2-F70284 (v1.xR)

Table of Contents

1 Italiano

1. Prima di cominciare
2. Riferimento rapido
3. Installazione e configurazione Hardware

<https://www.trendnet.com/qig/1550>



1. Prima di cominciare

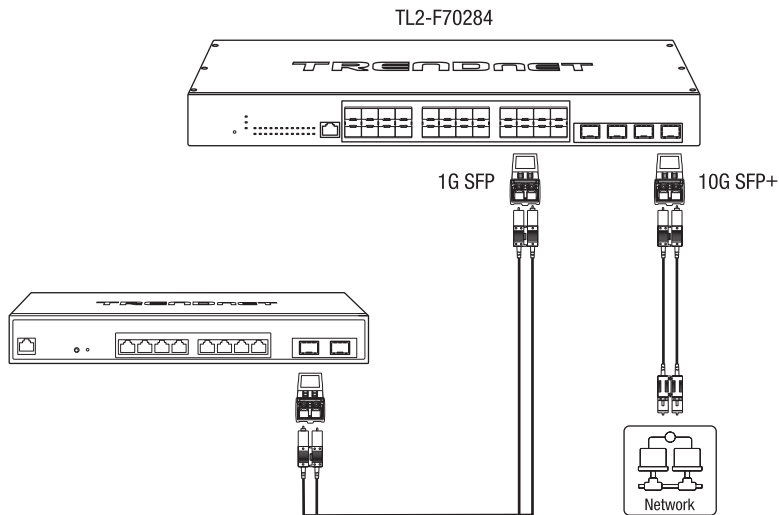
Contenuto della Confezione

- Guida di Installazione Rapida
- Cavo di alimentazione
- Cavo console da RJ-45 a RS-232 (1.5m / 5 piedi)
- Kit montaggio rack

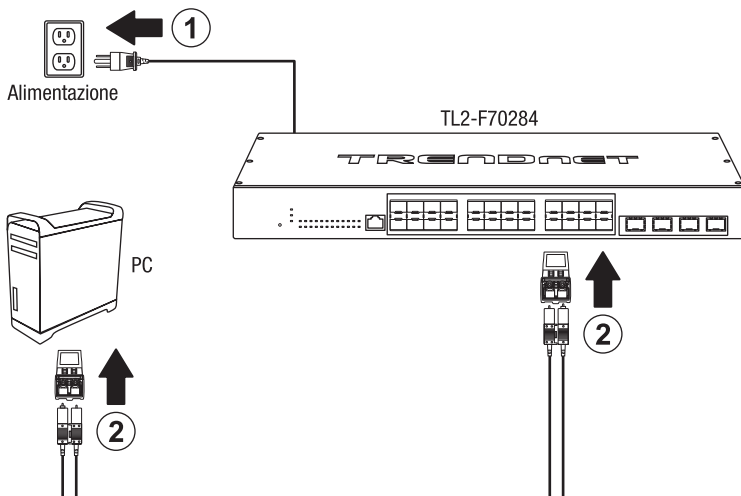
Requisiti minimi

- Computer con scheda di rete Ethernet o scheda di rete SFP (a seconda del modulo SFP/SFP+) e browser web
- Moduli SFP 100Mbps SFP / 1Gbps SFP / 10Gbps SFP+ (ad es. TEG-10GBSR, TEG-10GBS10, TEG-10GBS40, TEG-10GBRJ, TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEG-MGBS20, TEG-MGBS40, TEG-MGBS80 TEG-MGBS10D3/D5, TEG-MGBS20D3/D5, TEG-MGBS40D3/D5, TEG-MGBRJ, TE100-MGBFX, TE100-MGBS20) con cablaggio appropriato

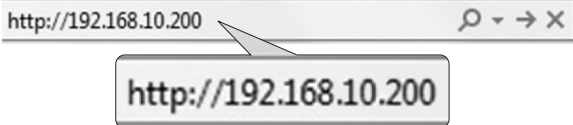
2. Riferimento rapido



3. Installazione e configurazione Hardware



3. Assignare un indirizzo IP statico alla scheda di rete del proprio computer nella sottorete 192.168.10.x (e.g. 192.168.10.25) con subnet mask 255.255.255.0.
4. Aprire il web browser, digitare l'indirizzo IP dello switch nella barra indirizzi e premere **Invio**. L'indirizzo IP di fabbrica è 192.168.10.200.

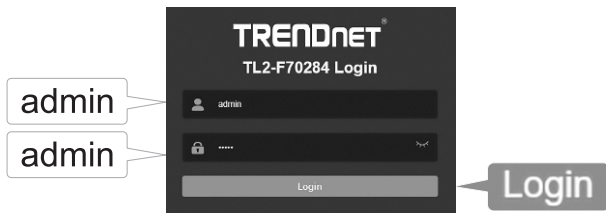


5. Inserire **User name** e **Password** e cliccare **Login**. Preimpostazioni:

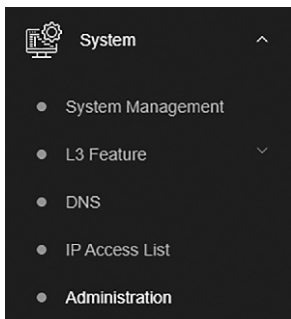
User Name (Nome utente): **admin**

Password (Parola d'accesso): **admin**

Nota: User name e Password sono sensibili alle maiuscole/minuscole.



6. Cliccare **System** e poi cliccare **Administration**.



7. Nella Tabella di amministrazione per la voce utente admin, sotto la colonna Azione, fare clic su **Modifica** per modificare la password amministratore.

Administration Table (View User Details: 2 Total Users: 1)			
Index	User Name	Password	Action
1	admin	*****	Modify

8. Inserire la nuova password Amministratore nei campi indicati e fare clic su **Modifica**.


Administration Settings

User Name: admin (Maximum length is 20)

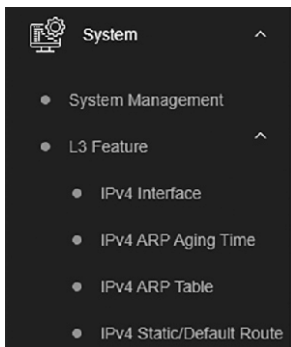
Password: (Maximum length is 20)

Confirm Password: (Maximum length is 20)

OK Cancel

Nota: Fare clic sul pulsante di salvataggio  nell'angolo in alto a destra per salvare le impostazioni nella NV-RAM e assicurarsi che le impostazioni vengano conservate dopo un riavvio del dispositivo.

9. Cliccare **System** e poi cliccare **L3 Feature**, e poi cliccare **IPv4 Interface**.



10. Nella Tabella Interfaccia, per la voce vlan1 nella colonna Azione, fare clic su **Modifica**.

IPv4 Interface

Interface: vlan1 IP Address: 192.168.1.1

Modify Cancel

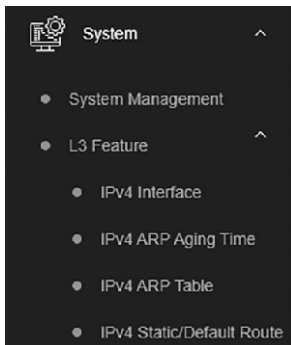
Interface	State	IP Address	Link Status	Action
vlan1	Enabled	192.168.1.1/24	UP	Modify

11. Configurare lo switch secondo i requisiti richiesti dalla propria rete e poi cliccare **Apply** (Applicare).

Nota: Se è impossibile accedere alla pagina di configurazione dello switch, potrebbe essere necessario accedere manualmente alla pagina di configurazione dello switch tramite il browser web con le nuove impostazioni dell'indirizzo IP.

IPv4 Interface Configuration	
Status Settings	
Interface	Vlan1
State	Enabled
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Back"/>	
IP Settings	
Get IP Form	Static
IP Address	192.168.10.100
Subnet Mask	255.255.255.0
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Back"/>	

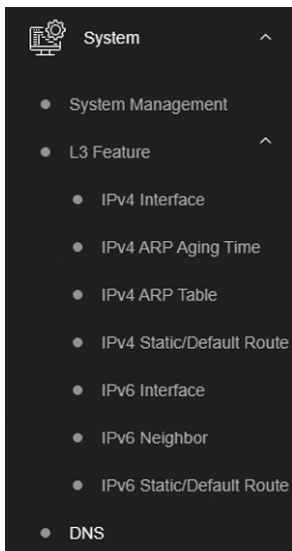
12. Cliccare **System** e poi cliccare **L3 Feature**, e poi cliccare **IPv4 Static/Default Route**.



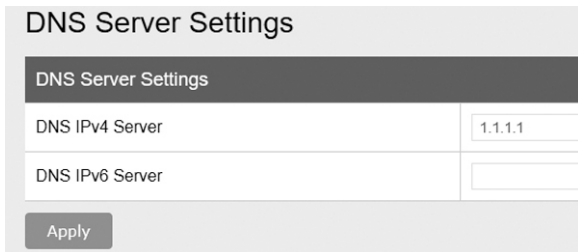
13. Selezionare l'opzione **Percorso predefinito**, inserire l'indirizzo IPv4 del gateway predefinito nel campo **Indirizzo IP Hop** successivo, selezionare **Primario** per lo **stato di backup** e fare clic su **Applica**. Il percorso IPv4 predefinito verrà aggiunto alla Tabella percorsi.

IPv4 Static/Default Route	
IPv4 Static/Default Route	
IP Address	<input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Default Route
Mask	<input type="text"/>
Next Hop IP Address	<input type="text" value="192.168.16.1"/>
Backup Status	<input type="text" value="Primary"/>
<input type="button" value="Apply"/>	

14. Cliccare **System** e poi cliccare **DNS**.



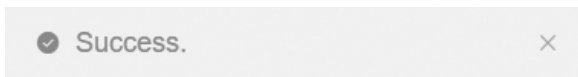
15. Inserire gli indirizzi IP del server DNS nei campi indicati e fare clic su **Modifica**.



DNS Server Settings	
DNS IPv4 Server	1.1.1.1
DNS IPv6 Server	

Apply

16. Fare clic sul pulsante di salvataggio  nell'angolo in alto a destra per salvare le impostazioni nella NV-RAM e assicurarsi che le impostazioni vengano conservate dopo un riavvio del dispositivo. Viene visualizzato un messaggio di successo che indica che le impostazioni di configurazione sono state salvate nella NV-RAM.



Nota: Per scaricare la versione più recente della guida utente, andare su: <http://www.trendnet.com/support> e selezionare il **TL2-F70284** all'interno dell'elenco a discesa Download Prodotto.

Riferimento alla definizione di LED

LED	Colore	Stato	Descrizione
Energia	Verde	Solido	Accensione
	Disattivato	Disattivato	Spegni
Sistema	Verde	Solido	Sistema pronto
	Verde	Lampeggiante	Avvio del sistema
METTERE IN GUARDIA	Rosso	Solido	Rilevato guasto hardware
	Disattivato	Disattivato	Sistema normale
SFP Slots 1-24 LINK/ACT	Verde	Solido	Collegamento da 100 Mbps/1 Gbps
	Verde	Lampeggiante	Trasmissione dei dati
	Disattivato	Disattivato	Nessun link/disconnesso
Slot SFP+ 25-28 LINK/ACT	Blu	Solido	Collegamento da 10Gbps
	Verde	Solido	Collegamento da 1 Gbps
	Blu/Verde	Lampeggiante	Trasmissione dei dati
	Disattivato	Disattivato	Nessun link/disconnesso

Power Input Range: 100-240V~, 50/60Hz, 1.0A max. (The product label is at the bottom of the housing)



This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of non-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (Servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.



WARNING: SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN
AVIS: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR

Note: The appliance inlet is served as disconnect device, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

La prise électrique est utilisée comme dispositif de déconnexion et la prise doit être installée à proximité de l'appareil et être facilement accessible.

Please make sure this product earthed correctly to ensure safety and prevent electrical shock.

Pour éviter tout risque d'électrocution, l'équipement doit être correctement mis à la terre lors de l'installation. N'ignorez pas le rôle du fil de terre, sinon vous risqueriez de vous électrocuter.

The unit with Class I construction shall be connected to a mains socket-outlet with a protective earthing connection.

Le dispositif d'une structure de premier niveau doit être connecté à la prise d'alimentation par mise à la terre protectrice.

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.

Fiber product warning note:

If the Optical Transceiver doesn't ship with the unit, the user manual shall have the description as below or equivalent:

"This product is intended to be used with a UL Listed Optical Transceiver product, Rated DC3.3V, Laser Class I."

Laser warning note:

This product is intended to be used with a UL Listed Optical Transceiver product, Rated DC3.3V, Laser Class I.

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

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