

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TL2-F70284 (v1.xR)

Table of Contents

1 Français

1. Avant de commencer
2. Références rapides
3. Installation et configuration du matériel

<https://www.trendnet.com/qig/1530>



1. Avant de commencer

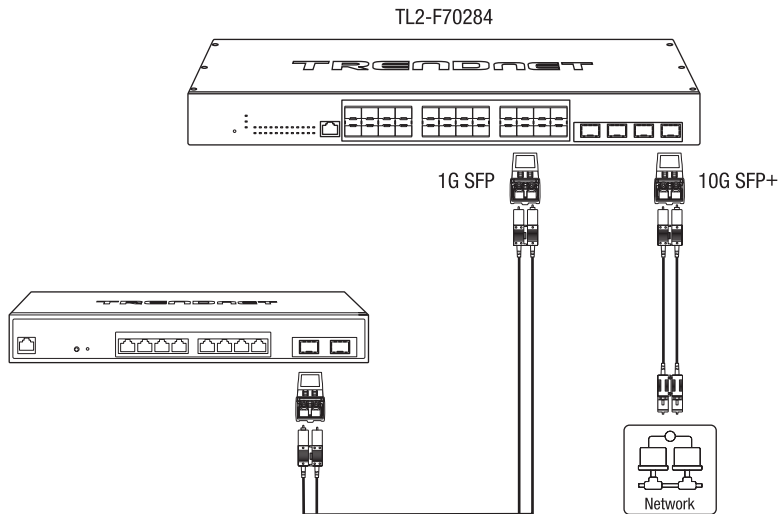
Contenu de l'emballage

- Guide d'installation rapide
- Cordon d'alimentation
- Câble console RJ-45 vers RS-232 (1.5m / 5 pieds)
- Kit de montage

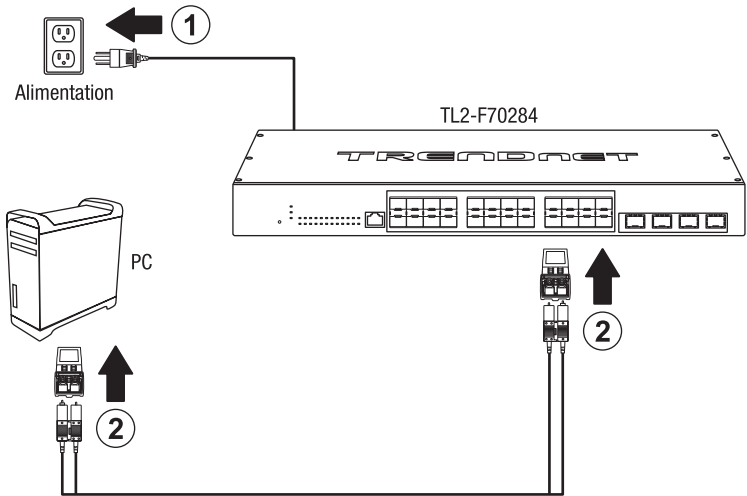
Minimum Requirements

- Ordinateur avec carte réseau Ethernet ou carte réseau SFP (selon le module SFP/SFP+) et navigateur Web
- Modules 100Mbps SFP / 1Gbps SFP / 10Gbps SFP+ modules (e.g. 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) avec câblage approprié

2. Références rapides



3. Installation et configuration du matériel



3. Assignez une adresse IP statique à l'adaptateur réseau de votre ordinateur dans le sous-réseau de 192.168.10.x (p. ex. 192.168.10.25) et un masque sous réseau de 255.255.255.0.
4. Ouvrez votre navigateur, entrez l'adresse IP du switch dans la barre d'adresse et appuyez sur **Enter** (Entrée). L'adresse IP par défaut est 192.168.10.200.

http://192.168.10.200

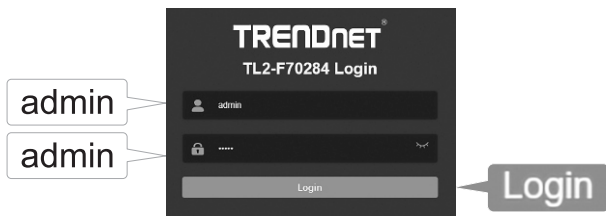
http://192.168.10.200

5. Saisissez le **User Name** (nom d'utilisateur) et le **Password** (mot de passe), ensuite cliquez sur **Login**. Par défaut:

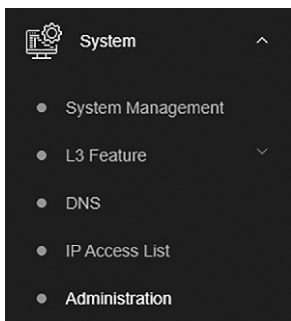
User Name (Nom d'utilisateur): **admin**

Password (Mot de passe): **admin**

Remarque: Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont sensibles à la case.



6. Cliquez sur **System** (Système) et ensuite sur **Administration**.



7. Dans le tableau d'administration pour l'entrée des données de l'utilisateur admin, sous la colonne Action, cliquez sur **Modify** (Modifier) pour changer le mot de passe administrateur.

Administration Table (View User Entries 2 Total Users: 1)

Index	User Name	Password	Action
1	admin	admin	Modify

8. Saisissez le nouveau mot de passe administrateur dans les champs prévus à cet effet et cliquez sur **Edit** (Changer).

Administration Settings

User Name: admin (Maximum length is 20)

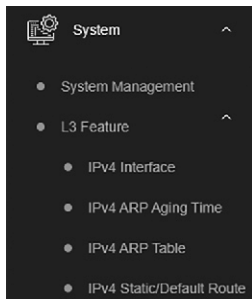
Password: (Maximum length is 20)

Confirm Password: (Maximum length is 20)

OK Cancel

Remarque: Cliquez sur le bouton de sauvegarde  dans le coin supérieur droit pour enregistrer les paramètres dans la NV-RAM et vous assurer que vos paramètres sont conservés après un redémarrage de l'appareil.

9. Cliquez sur **System** (Système) et ensuite sur **Feature L3 (Fonctionnalité L3)**, et enfin sur **IPv4 Interface**.



10. Dans le tableau des interfaces, pour l'entrée Vlan1 sous la colonne Action, cliquez sur **Edit** (Changer).

IPv4 Interface

Interface: Vlan1 IP Address: 0.0.0.0

Interface Table (1/100 connections)

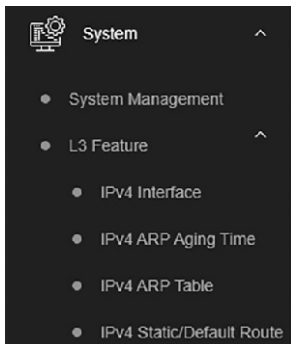
Interface	Status	IP Address	Link Status	Action
Vlan1	Down	0.0.0.0	0.0	Edit

11. Configurez le switch afin qu'il corresponde aux exigences de votre réseau. Cliquez ensuite sur **Apply** (Appliquer).

Remarque: Si vous ne pouvez plus accéder à la page de configuration du switch, il se peut que vous deviez accéder manuellement à la page de configuration de ce dernier via votre navigateur web avec les nouveaux paramètres d'adresse 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"/>	

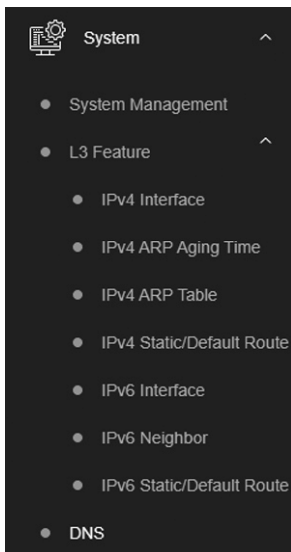
12. Cliquez sur **System** (Système) et ensuite sur **Feature L3 (Fonctionnalité L3)**, et enfin sur **IPv4 Static/Default Route**.



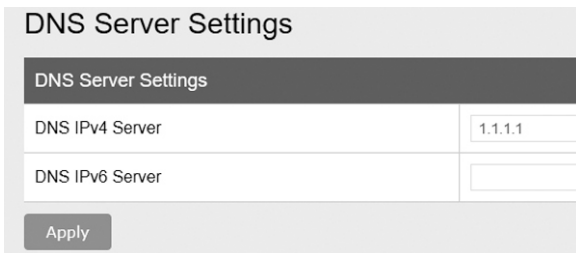
13. Cochez l'option **Route par défaut**, saisissez l'adresse IPv4 de la passerelle par défaut dans le champ **Next Hop IP Address** (Adresse IP du prochain saut), sélectionnez le **Back up status** (Etat de la sauvegarde) **Primary** (Principal) et cliquez sur **Apply** (Appliquer). L'itinéraire IPv4 par défaut sera ajouté à la table des itinéraires.

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="192.168.1.1"/>
Backup Status	<input type="text" value="Primary"/>
<input type="button" value="Apply"/>	


14. Cliquez sur **System** (Système) et ensuite sur **DNS**.

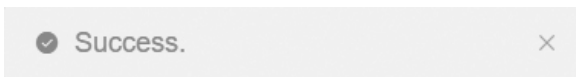


15. Saisissez les adresses IP du serveur DNS dans les champs prévus à cet effet et cliquez sur **Apply** (Appliquer).



DNS Server Settings	
DNS IPv4 Server	1.1.1.1
DNS IPv6 Server	
<input type="button" value="Apply"/>	

16. Cliquez sur le bouton de sauvegarde  dans le coin supérieur droit pour enregistrer les paramètres dans la NV-RAM et vous assurer que vos paramètres sont conservés après un redémarrage de l'appareil. Un message vous avertissant de la réussite de l'opération s'affiche, indiquant que les paramètres de configuration ont été enregistrés dans la NV-RAM.



Remarque: Pour télécharger la dernière version du guide de l'utilisateur, veuillez vous rendre sur: <https://www.trendnet.com/support> et sélectionnez **TL2-F70284** ans la liste déroulante Téléchargement de produits.

Déclaration de conformité

TRENDNET®

Nom et adresse du fabricant

TRENDnet, Inc. Zwolsestraat 156 2587 WB
20675 Manhattan Place The Hague The Netherlands
Torrance, CA 90501 USA



Détails du produit:

Modèle: TL2-F70284

Nom du produit: Switch SFP de couche 2 administrable à 28 ports
avec ports SFP+ 10G

Nom Commercial: TRENDnet

TRENDnet déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive en vertu de notre seule responsabilité.

Sécurité EN 62368-1: 2020 + A11: 2020

CEM EN 55032: 2015/A11: 2020 Class A
EN 55035: 2017/A11: 2020

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Déclaration: Directive CEM 2014/30/UE
Directive 2015/863/UE (RoHS 3)
Directive RoHS 2011/65/UE
Directive WEEE 2012/19/UE
REACH Règlement (CE) N° 1907/2006
Directive Basse Tension 2014/35/UE

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 05 mars, 2024

Nom: Sonny Su

Position: Director of Technology

Signature: 



LED Definition Reference

LED	Color	Status	Description
PWR	Green	Solid	Power on
	Off	Off	Power off
SYS	Green	Solid	System ready
	Green	Blinking	System booting up
ALERT	Red	Solid	Hardware fault detected
	Off	Off	System normal
SFP Slots 1-24 LINK/ACT	Green	Solid	100Mbps/1Gbps link
	Green	Blinking	Data transmitting
	Off	Off	No link/disconnected
SFP+ Slots 25-28 LINK/ACT	Blue	Solid	10Gbps link
	Green	Solid	1Gbps link
	Blue/Green	Blinking	Data transmitting
	Off	Off	No link/disconnected

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 use with a UL Listed Optical Transceiver product, Rated DC3.3V, Laser Class I."

Laser warning note:

This product is intended to be use 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