

TRENDNET®



Quick Installation Guide

TFC-1600(V1)

Table of Contents

1 Français

1. Avant de commencer
2. Installation du matériel

1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage





- Convertisseur fibre
- Guide d'installation rapide
- Cordon d'alimentation
- Supports de fixation

Configuration minimale

- Un environnement assez frais et sec
- Un environnement exempt de toute source de génération de champ électromagnétique fort (comme les moteurs), de vibration, de poussières et veillez à ce qu'il ne soit pas directement exposé aux rayons du soleil
- Switch Ethernet 10/100Mbps
- Câbles fibres monomode
- Câble Ethernet RJ-45 CAT-5
- Châssis TFC-1600 (non fourni) ou une surface plane pouvant supporter le poids de du convertisseur fibre
- TFC-1600MM (non fourni)

Remarque: La gestion requière le châssis TFC-1600 et le module de gestion TFC-1600MM.

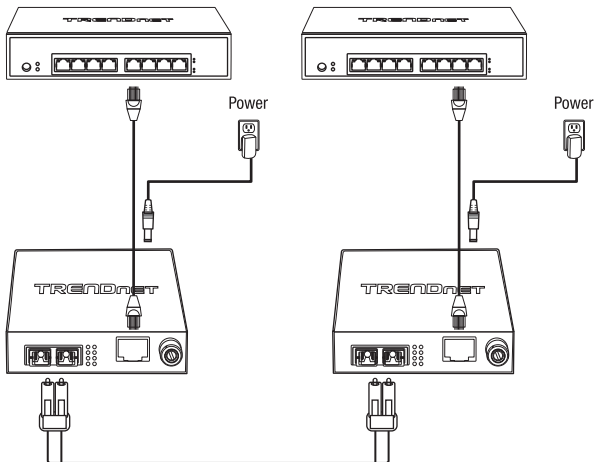
Modèles compatibles

Nom modèle	Multi/Monomode	Connecteurs Fibre
TFC-110S60i / TFC-110S60 / TFC-110S30i / TFC-110S30 / TFC-110S15i / TFC-110S15 / TFC-110S100 / TFC-1000S70 / TFC-1000S50 / TFC-1000S20	Monomode (Duplex)	SC (Duplex) 
TFC-110S40D5i / TFC-110S40D3i / TFC-110S40D3 / TFC-110S20D5i / TFC-110S20D5 / TFC-110S20D3i / TFC-110S20D3 / TFC-1000S60D5 / TFC-1000S60D3 / TFC-1000S40D5 / TFC-1000S40D3 / TFC-1000S10D5 / TFC-1000S10D3	Monomode (Simple)	SC (Simple) 
TFC-110MST (ST) / TFC-110MM (MT-RJ)	Multi-Mode	ST (Duplex) 
TFC-110MSC / TFC-1000MSC	Multi-Mode	MT-RJ (Simple) 
TFC-1000MGA	Multi-Mode / Monomode	Depends on SFP

2. Installation du matériel

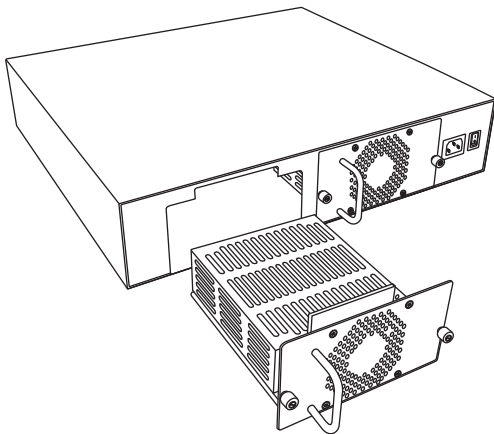
Branchez le câble fibre aux convertisseurs fibre. Ce câble doit être en mono-mode.

1. Branchez le câble fibre aux convertisseurs fibre. Ce câble doit être en mono-mode.
2. Branchez un câble Ethernet RJ-45 entre le port Ethernet des convertisseurs de fibre et le port Ethernet de votre switch (e.g TEG-160WS)
3. Branchez l'adaptateur secteur à l'arrière du convertisseur fibre.



Remarque: Les câbles TX et RX doivent être inversés par rapport à la connexion fibre opposée.

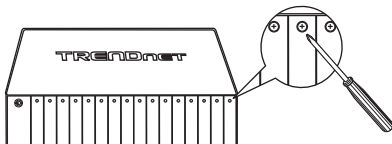
Installation d'alimentation électrique



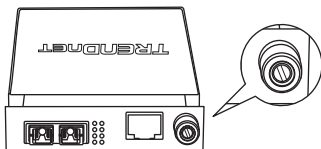
Remarque: Alimentation électrique redondante optionnelle (TFC-1600RP) vendue séparément.

Installation d'un convertisseur fibre dans un châssis

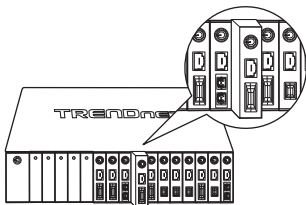
1. Dévissez le cache baie de la baie choisie sur le châssis.



2. Desserrez la vis à molette et enlevez le convertisseur fibre du logement métallique



3. Glissez le convertisseur media dans un logement disponible et serrez la vis à molette.



L'installation est maintenant complète.

Déclaration de conformité

TRENDNET®

Nom et adresse du fabricant

TRENDnet, Inc.
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501 USA

Zwolsestraat 156 2587 WB
The Hague The Netherlands



Détails du produit

Modèle: TFC-1600

Nom du produit: Boîtier système de conversion fibre à 16 baies

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 62368-1:2014+A11:2017

CEM: EN 55032:2015 (CISPR32:2015)(Class A)
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55024:2010+A1:2015
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010
IEC 61000-4-4:2012
IEC 61000-4-5:2017
IEC 61000-4-6:2013
IEC 61000-4-8:2009
IEC 61000-4-11:2017

Ce produit est conforme à la directives suivante.

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

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 21 Juin, 2021

Nom: Sonny Su

Title: Vice-président de Technologie

Signature:



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, and
(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.

- This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.
- FCC Caution: Any changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

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

Power supply connected caution

The equipment power supply cord shall be connected to a socket-outlet with earthing connection.

Advertencia

Le cordon d'alimentation de l'appareil doit être raccordé à une prise de courant avec mise à la terre.

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