TRENDNET



Quick Installation Guide

TFC-1000 Series (V1)

Table of Contents

1 Français

- 1. Avant de commencer
- 2. Installation du matériel
- 3. Voyants Lumineux Et Interrupteurs Dip

1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage

- · Convertisseur fibre
- . Guide d'installation rapide
- Alimentation

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 veuillez à ce qu'il ne soit pas directement exposé aux rayons du soleil.
- Châssis TFC-1600 (non fourni) ou une surface plane pouvant supporter le poids du convertisseur fibre
- · Switch Gigabit 1000Mbps
- · Câbles fibres multi-mode ou monomode
- Câble Ethernet RJ-45 Cat. 5e ou Cat. 6

Équipement optionnel

- Un rack standard 19 pouces
- Châssis TFC-1600
- Module Mini GBIC (par ex. TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEG-MGBS40, TEG-MGBS80, TEG-MGBS10D35, TEG-MGBS40D35) pour logements Mini GBIC (TFC-1000MGB/TFC-1000MGA uniquement)

2. Installation du matériel

Installation de 2 convertisseurs fibre autonomes

 Branchez un câble Ethernet RJ-45 ente le port Ethernet des convertisseurs de fibre et le port Ethernet de votre switch (TEG-S24Dg).



Branchez le câble fibre aux convertisseurs fibre.



3. Branchez l'adaptateur secteur à l'arrière du convertisseur fibre.



Remarque:

- Pour le TFC-1000MSC / S20/ S50 / S70, les câbles TX et RX doivent être inversés sur la connexion fibre opposée.
- 2. Câblage
 - a. Câble optique multimode: TFC-1000MSC, TFC-1000MGB/ TFC-1000MGA avec le module TEG-MGBSX
 - b. Câble optique monomode: TFC-1000S20, TFC-1000S50, TFC-1000S70, TFC-1000MGB/TFC-1000MGA avec le module TEG-MGBS10/ TEG-MGBS40/TEG-MGBS80
 - c. Câble optique à simple brin: TFC-1000S10D3, TFC-1000S10D5, TFC-1000S40D3, TFC-1000S40D5, TFC-1000MGB/TFC-1000MGA avec le module TFG-MGBS10D35/TFG-MGBS40D35

Installation d'un convertisseur fibre dans un châssis

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



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



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



L'installation est maintenant complète.

3. Voyants Lumineux Et Interrupteurs Dip

Voyants lumineux				
Voyants Iumineux	Couleur	Séquence	Fonction	
PWR (Alimentation)	Vert	Fixe	Périphérique alimenté allumé	
	Arrêt		Périphérique alimenté éteint	
LINK/ACT	Vert	Fixe	2000Mbps (Full Duplex) branché (par port)	
	Vert	Clignotant	2000Mbps (Full Duplex) Emission/ réception de données (par port)	
	Arrêt		La liaison est coupée	

Interrupteurs DIP			
Switch	Action	Fonction	
1	Activé	TX Forced Mode (Mode forcé)	
	Arrêt	TX Auto-Negotiation (Auto-négociation)	
2	Activé	LLR Enable (Activer)	
	Arrêt	LLR Disable (Désactiver)	

Remarque:

- Après avoir changé les paramètres de l'interrupteur DIP, éteignez et rallumez le convertisseur fibre.
- 2. LLR signifie Link Loss Return. Lorsque le LLR est activé, l'émetteur du port fibre s'éteint si son récepteur n'arrive pas à détecter une liaison valable. Si l'un des conducteurs optiques est endommagé, la carte avec le LLR activé informera son partenaire de liaison de l'absence de liaison. Le LLR est utilisé pour détecter les problèmes de liaison uniquement sur le port fibre. Si le LLR est activé sur un convertisseur fibre, le LLR du convertisseur fibre opposé doit être désactivé.

Nom et adresse du fabricant

TRENDnet, Inc.

20675 Manhattan Place

Torrance, CA 90501 USA

Zwolsestraat 156 2587 WB The Hague The Netherlands

Product information

Détails du produit: TFC-1000 Series

TFC-1000MSC, TFC-1000S20, TFC-1000S50, TFC-1000S70,

TFC-1000MGB, TFC-1000MGA, TFC-1000S10D3, TFC-1000S10D5 1000S40D3. TFC-1000S40D5

Nom du produit: 1000Base-TX to 1000Base-SX/LX Fiber Converter

Nom Commercial: TRENDnet

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

Sécurité EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013

CEM EN 55032:2015+AC:2016 (CISPR32:2015) (Class A)

EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010+A1:2015

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Directives: Directive CEM 2014/30/UE

Directive RoHS 2011/65/EU Directive WEEE 2012/19/EU

REACH Réglement (CE) N° 1907/2006 Directive Basse Tension 2014/35/UE Directive écoconception 2009/125/UE

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 19 Avril, 2019 Nom: Sonny Su

Position: Director of Technology

Signature: Vond





TRENDIET

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.



FC (F



Waste electrical an 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.

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 alimentacón necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños fisicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaie v frecuencia de la energia electrica domiciliaria exitente en el pais o zona de instalación

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

TRFNDnet

20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 **LISA**

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at: www.trendnet.com/register