# TRENDNET®



Quick Installation Guide

TI-F11SFP/TI-PF11SFP/TI-UF11SFP (V2)

# **Table of Contents**

## 1 Français

- 1. Avant de commencer
- 2. Références rapides
- 3. Installation du matériel
- 4. Informations supplémentaires

## 1. Avant de commencer

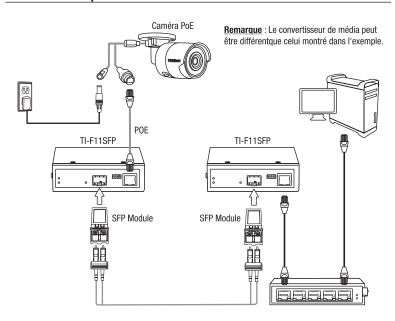
#### Contenu de l'emballage

- TI-F11SFP/TI-PF11SFP/TI-UF11SFP
- · Guide d'installation rapide
- Bornier détachable
- Fixation rail DIN
- · Plaques pour fixation murale

### **Configuration minimale**

- Réseau existant
- Alimentation électrique (TI-M6024/TI-S12048)

## 2. Références rapides

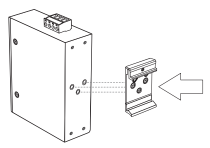


## 3. Installation du matériel

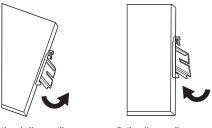
•Le TI-F11SFP/TI-PF11SFP/TI-UF11SFP peut être placé sur un bureau, sur un mur ou fixé sur un rail DIN.

#### **Instructions de fixation rail DIN**

1. Fixez le support de fixation rail DIN au convertisseur média.



- 2. Installez l'appareil en face du rail DIN et accrochez le support de fixation au-dessus du rail.
- Faites pivoter le convertisseur média vers le bas en direction du rail afin de le fixer à son emplacement. Un clic vous avertira lorsqu'il est en place.



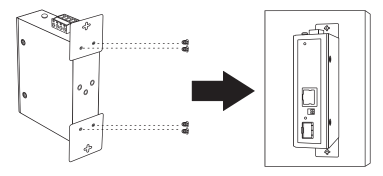
Installation de l'appareil

Retirer l'appareil

 Pour enlever l'appareil, appuyez vers le bas afin de libérer le bas du rail DIN et faites-le pivoter hors du rail.

## Instructions de fixation murale

- 1. Fixez les plagues de fixation murale au convertisseur média.
- 2. Installez l'appareil.



## Consignes de sécurité



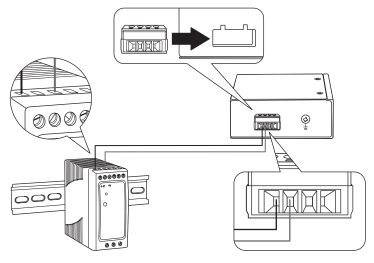
- •Coupez le courant avant de brancher quelque module ou câble que ce soit. La tension électrique correcte exacte (12 56 V DC/18 36 V AC ou 48-56V DC) est indiquée sur l'étiquette du produit. Vérifiez le voltage de votre source d'alimentation afin de vous assurer d'utiliser la pièce adéquate. N'utilisez PAS une tension supérieure à 12 56 V DC/18 36 V AC ou 48-56V DC, comme précisé sur l'étiquette du produit.
- Calculez le courant maximum possible sur chaque câble d'alimentation et sur les câbles communs. Respectez tous les codes électriques indiquant le courant maximum accepté par chaque taille de fil. Si le courant dépasse les indications maximales, le câblage pourrait surchauffer et provoquer des dégâts importants à votre matériel.

## Mise sous tension

 Connectez l'alimentation électrique (vendu séparément) au bornier fourni (comme illustré cidessous) et fixez-le à l'aide de vis.

Remarque: Respecter les polarités.

2. Attachez la borne d'alimentation à l'appareil, connectez le câble neutre au sol et alimentez l'adaptateur secteur.



 Connectez votre câble Ethernet, installez un module SFP et connectez un câble fibre au convertisseur de médias. Vérifiez les LED afin de confirmer que les connexions sont établies. Votre installation est terminée

## 4. Informations supplémentaires

## **Interrupteur Dip**

#### TI-F11SFP/TI-PF11SFP/TI-UF11SFP

LFP 1 ÉTEINT 100 2 1000

1	LFP: LFP Allumé
LFP (Passer une erreur de lien)	ÉTEINT: LFP Éteint
<b>2</b> Débit	<b>100</b> : 100Mbps
	<b>1000</b> : 1000Mbps

#### 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: TI-F11SFP/TI-PF11SFP/TI-UF11SFP

Nom du produit: Convertisseur média industriel renforcé 100/1000 Base-T vers SFP

Convertisseur de média PoE+ SFP vers Gigabit industriel Convertisseur de média UPoE SFP vers Gigabit industriel

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: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013

CEM EN 55022: 2010 + AC: 2011

EN 55024: 2010

EN 55032: 2015

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Directives: Directive CEM 2014/30/UE

Directive RoHS 2011/65/UE

REACH Réglement (CE) N° 1907/2006

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 25 mars, 2022 Nom: Sonny Su

Position: Vice-président de Technologie

Signature:



# 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.





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 caracteristicas del adaptador de alimentacón 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 electrica domiciliaria exitente en el nais 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

#### **TRENDnet**

20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 USA

#### **Product Warranty Registration**

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