

TFC-110MSCE TFC-110MSTE

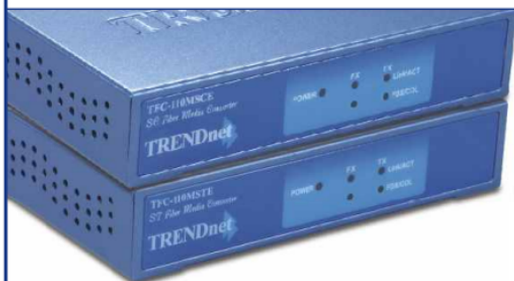
Media Converter
User's Guide

Le Guide de l'utilisateur du
convertisseur de média

Benutzeranleitung des
Medienkonverters

Guía del Usuario
convertidor de medios

Version 09.29.04



TRENDnet[®]
TRENDware, USA
What's Next in Networking

Table of Contents

Français	1
1. Préparation de l'installation	1
2. Détails du produit	2
3. Installation du matériel	3
4. Vérification de l'installation	5
Troubleshooting	6

1. Préparation de l'installation

Vérification du contenu de l'emballage

Veillez vérifier la présence des éléments suivants dans la boîte :



Exigences systèmes minimales

1. La surface sous le convertisseur doit pouvoir résister à un poids minimum de 1,5 kg.
2. Le câble CAT 5 reliant le commutateur au convertisseur de média doit mesurer au moins 1 mètre.
3. Le cordon patch TC-15FSC en fibres multimode ou tout autre cordon compatible.
4. La prise secteur doit être située à un maximum de 1,8 mètres du commutateur.
5. La température ambiante doit être entre 0 et 40 degrés Celsius (32 et 104 degrés Fahrenheit).
6. L'humidité relative doit être inférieure à 90 %, pas de condensation.
7. Les appareils électriques environnants ne doivent pas dépasser les standards électromagnétiques établis (RFC) pour l'IEC 801, intensité de champ de niveau 2 (3V/M).
8. Assurez-vous que le matériel reçoit une ventilation adéquate. N'obstruez pas les orifices de ventilation situés de chaque côté du commutateur ni le port de sortie du ventilateur situé sur le côté ou l'arrière de l'appareil.

2. Détails du produit

Le TFC-110MSCE est équipé d'une prise CAT 5, d'une prise SC, d'un interrupteur à glissière et d'un port permettant de brancher votre adaptateur secteur externe.



TFC-110MSCE

Le TFC-110MSTE est équipé d'une prise CAT 5, d'une prise ST, d'un interrupteur à glissière et d'un port permettant de brancher votre adaptateur secteur externe.



TFC-110MSTE

Les deux supportent une connexion multimode via fibres optiques.

3. Installation du matériel

1. Reliez l'adaptateur courant alternatif/courant continu au port **DC IN** et branchez l'adaptateur à une prise de courant ou à un régulateur de tension comme indiqué.
2. Reliez le cordon CAT 5 (RJ-45) qui est branché à l'un des ports de votre commutateur au port **10/100BASE-TX** comme indiqué.



3. Sur le port **100BASE-FX**, branchez la prise TC-15FSC nommée **1** sur le port **TX**, et l'autre prise TC-15FSC sur le port **RX**.
Pour le TFC-110MSTE, utilisez un cordon patch en fibres ST et suivez la même procédure.



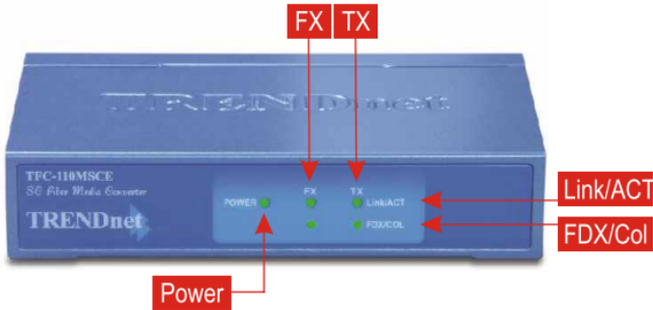
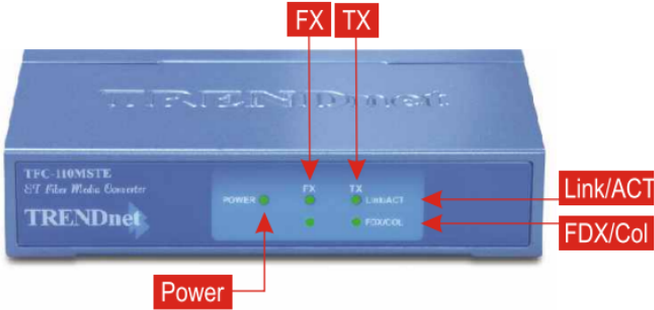
4. Sur le port **100BASE-FX** de l'autre convertisseur de fibre TFC-110MSCE/TFC-110MSTE , branchez la prise TC-15FSC nommée 2 sur le port **RX**, et l'autre prise TC-15FSC sur le port **TX**.
Pour le TFC-110MSTE, utilisez un cordon patch en fibres ST et suivez la même procédure.



Remarque : Si vous désirez vérifier que le TFC-110MSCE/TFC-110MSTE a été installé correctement sur votre PC Windows, rendez-vous à la partie Vérification de l'installation.

4. Vérification de l'installation

Assurez-vous que les voyants lumineux du TFC-110MSCE/TFC-110MSTE sont tous allumés. Les voyants FX et TX clignoteront s'il y a une activité sur votre réseau.



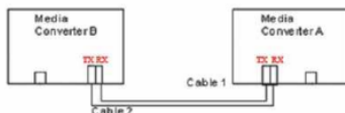
Troubleshooting

Q1. How come I cannot see any light from any of my LED's?

A1. Your TFC-110MSCE/TFC-110MSTE fiber converter is not getting any power. Make sure that your surge protector or your outlet is getting power and double check the connection of the AC/DC adapter to your TFC-110MSCE/MSTE.

Q2. How come the LED's of the power, Link/ACT, and FDX/COL are on, but my FX LED's are not?

A2. Go to one of your fiber converters, and switch the connectors: Move the connector that was in the transmit side to the receive side, and the other connector that was in the receive side to the transmit side.



Q3. How come one of my FX LED's are on, but the other is off?

A3. Pull out the power adapter connector, wait for 5-10 seconds, and connect it back into the TFC-110MSCE fiber converter.

If you have any questions regarding the TFC-110MSCE/TFC-110MSTE, please contact Trendware Technical Support Department.

Contact Technical Support

Telephone: +1-310-626-6252

Fax: +1-310-626-6267

Website: www.TRENDNET.com

E-mail: support@trendware.com

Technical Support Hours

7:00AM ~ 6:00PM, Monday through Friday

Pacific Standard Time (except holidays)



TRENDware, USA

What's Next in Networking

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.
Go to TRENDware's website at <http://www.TRENDNET.com>

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street

Torrance, CA 90505

<http://www.TRENDNET.com>