



TFC-110MSC

Convertisseur fibre 100Base-FX vers 10/100BaseTX multi-mode avec connecteur de type SC

Les séries de convertisseur de média fibres TFC-110 de TRENDnet transforment un média UTP/STP 10/100BaseTX en média 100Base-FX et vice versa. Le port 10/100Base-TX détecte automatiquement la vitesse de connexion 10 ou 100Mbps, auto négocie le mode half-full duplex et sélectionne automatiquement les médias de types MDI-X / MDI-II.. La connexion fibre peut être de type connecteur multi-mode SC, MT-RJ, ou de type connecteur mono-mode SC et est équipée d'un interrupteur à glissière permettant de sélectionner les modes half ou full-duplex. Ce convertisseur apportera à votre commutateur/Hub la capacité d'interférer avec les connexions fibres jusqu'à une distance de 2 km. Avec le châssis sur rack EIA-19" optionnel de 16 logements, les convertisseurs des TFC constituent les solutions parfaites pour les diverses conversions de média fibres de votre réseau.



Caractéristiques

- > Compatible avec les normes IEEE 802.3 10Base-T et IEEE 802.3u 100Base-TX / 100Base-FX
- > 1 port RJ-45 10/100Base-TX à auto négociation
- > Vitesse de connexion 10/100Mbps auto négociée et mode Half/Full-duplex sur le port TX
- > MDIX automatique pour le port 10/100Base-TX
- > Un port fibre 100Mbps avec connecteur multi-mode de type SC
- > Sélecteur de mode Half/Full-Duplex sur les ports fibre
- > Voyants lumineux pour l'alimentation, Link/Activité, Full-Duplex et vitesse
- > Installation possible sur un mur
- > Système de Châssis 19" optionnel avec alimentation redondante (TFC-1600), contenant jusqu'à 16 convertisseurs media de la série TFC
- > Garantie de 5 ans

Spécifications

Normes:

- IEEE802.3 10Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-TX et 100Base-FX

Taille d'image supportée:

- Hernet standard jusque 1522 octets

Câbles réseau:

- 100BASE-TX : Cat. 5, EIA/TIA-568 100-ohm UTP/STP (max. 100 mètres)
- 100Base-FX : Câble en fibre optique multi-mode 50/125 ou 25,5/125 µm, jusque 2 Km

Longueur d'onde:

- 1300nm

Protocole:

- CSMA/CD

Ports:

- 1 port 10/100 Base-TX
- 1 ports 100Base-FX

Taux de transfert des données:

- 100Mbps (Half-Duplex)
- 200Mbps (Full-Duplex)

Voyant lumineux de diagnostic:

- Alimentation, Link/Activité, Full-Duplex et vitesse

Adaptateur secteur:

- 7.5VDC/1,5A (7,2 watts max.)

Température:

- Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)
- Entreposage: -25° ~ 70° C (-13° ~ 158° F)

Humidity:

- Fonctionnement: Entre 10 et 90
- Entreposage: Entre 0 et 90%, pas de condensation

Produits en relation

- > **TFC-1600:** Châssis 19" EIA à 16 logements (hauteur : 2 éléments) pour convertisseur média Fibre des séries TFC
- > **TFC-110MSC:** Multi-mode 10/100Base-TX vers 100BaseFX multi-mode fibre avec connecteur de SC
- > **TFC-110MM:** 10/100Base-TX vers 100Base-FX multi-mode fibre avec connecteur MT-RJ
- > **TFC-110MST:** 10/100Base-TX vers 100BaseFX multi-mode fibre de 15Km avec connecteur ST
- > **TFC-110S15:** 10/100Base-TX vers 100BaseFX mono-mode fibre de 15Km avec connecteur SC
- > **TFC-110S30:** 10/100Base-TX vers 100BaseFX mono-mode fibre de 30 Km avec connecteur SC
- > **TFC-110S60:** 10/100Base-TX vers 100BaseFX mono-mode fibre de 60 Km avec connecteur SC
- > **TFC-110S100:** 10/100Base-TX vers 100BaseFX mono-mode fibre de 100 Km avec connecteur SC

Information pour commander

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.TRENDNET.com

Email: sales@trendware.com

**Pour commander,
merci d'appeler au:
1-888-326-6061**