



Convertisseur fibre SC monomode 100Base-TX vers 100Base-FX (30KM) TFC-110S30

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 30 km. Avec le châssis sur rack EIA-19" optionnel de 16 logements, les convertisseurs des séries 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
 - Un 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 mono-mode de type SC
 - Voyants lumineux pour l'alimentation, Link/Activité, Full-Duplex et vitesse
 - Interrupteur Dip pour la sélection des modes half ou full duplex sur le port fibre
 - Installation murale possible
 - Système de Châssis 19" optionnel avec alimentation redondante (TFC-1600), contenant jusqu'à 16 convertisseurs media de la série TFC
 - Garantie limitée de 3 ans

100Base-TX to 100Base-FX Single Mode SC Fiber Converter (30KMs)

TFC-110S30

Spécifications

Matériel	
Normes	• IEEE802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX et 100Base-FX
Taille d'image supportée	• Ethernet standard jusque 1518 octets
Câbles réseau	• 100Base-TX : Cat. 5, EIA/TIA-568 100-ohm UTP/STP (max. 100 mètres) • 100Base-FX : Câble en fibre optique mono-mode 9/125 ou 10/125 m, jusque 100 Km
Protocole	• CSMA/CD
Ports	• 1 x 10/100Base-TX and 1 x 100Base-FX
Dip Switch	• FX: duplex mode (half/full)
Débit de transfert des données	• 100Mbps (Half-Duplex), 200Mbps (Full-Duplex)
Voyants lumineux de diagnostic	• Par unité:Alimentation; Par port :Link/Activité, full-duplex/collision, liaison/échec, débit (sur le port fibre)
Adaptateur secteur	• Adaptateur secteur externe 7.5V , 1A
Consommation	• 1.8 Watts (max)
Dimensions	• 120 x 88 x 25mm (4.7 x 3.46 x 0.98 in.)
Poids	• 354g (12.5oz)
Température	• Fonctionnement : De 0 à 40° C; Entreposage : De 25 à 70° C
Humidité	• Max. 90% (not condensing)
Certifications	• CE, FCC

Produits en relation

TFC-1600	Boîtier système de conversion fibre à 16 baies
TFC-110MSC	Convertisseur fibre SC multi-mode 100Base-TX vers 1000Base-FX
TFC-110MM	Convertisseur 10/100Base-TX vers 100Base-FX multi-mode fibre avec connecteur MT-RJ
TFC-110MST	Convertisseur fibre ST multi-mode 100Base-TX vers 1000Base-FX
TFC-110S15	Convertisseur fibre SC monomode 100Base-TX vers 100Base-FX
TFC-110S30	Convertisseur fibre SC monomode 100Base-TX vers 100Base-FX (30KM)
TFC-110S60	100Base-TX to 100Base-FX Single Mode SC Fiber Converter (60KM, 37.2Miles)
TFC-110S100	Convertisseur fibre SC monomode 100Base-TX vers 100Base-FX

CONTACT INFORMATION

TRENDnet[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061

