



TFC-110MSCE

Convertisseur fibres multi-mode (type SC) 10/100Mbps TX vers 100Base-FX

Les séries de convertisseur de média fibres TFC-110MSCE de TRENDnet transforment un média UTP/STP 10/100BaseTX en média 100Base-FX et vice versa. Le port 10/100Base-TX adapte automatiquement la vitesse de connexion (10 ou 100Mbps) grâce au type de média Auto-MDIX. La connexion fibres peut être de type multi-mode ou SC. Ce convertisseur offrira à votre Switch ou à votre Hub la possibilité d'interférer avec un connexion fibres sur une distance allant jusque 2 kilomètres.



Caractéristiques

- Compatible avec les normes 100Base-FX, IEEE 802.3 10Base-T et IEEE 802.3u 100Base-TX
- Un port RJ-45 10/100Base-TX à auto négociation avec prise RJ-45
- Convertisseur fibre optique multi-mode 100Base-FX avec connecteur de type SC (TFC-110MSCE)
- Un port Auto-MDI-X 10/100Mbps-TX
- Un port 10/100Mbps-TX à adaptation automatique à la vitesse et au mode Duplex
- Equipé d'un interrupteur à glissière pour la sélection entr eles modes Full et Half-duplex sur le port FX
- Connectable à chaud et Installation murale possible
- Garantie de 5 ans

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**

Spécifications

Normes:

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-TX, 100Base-FX

Câbles réseau:

- 10Base-T : UTP Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 100-ohm STP
- 100Base-TX : UTP Cat. 5, EIA/TIA-568 100-ohm STP
- 100Base-FX : Câble en fibre optique multi-mode 50/125 um ou 62.5/125 um, jusque 2 km

Protocole:

- CSMA/CD

Ports:

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

Adaptateur secteur:

- Adaptateur secteur externe 7,5V DC, 1A

Débits de transfert des données:

- 10Base-T : 10Mbps/20Mbps (Half-duplex / Full-duplex)
- 100Base-TX : 100Mbps/200Mbps (Half-duplex / Full-duplex)

Voyant lumineux de diagnostic:

- Par unité : Alimentation
- Par port : Link/Activité, Full-Duplex/Conflit

Consommation:

- 2 watts (max)

Dimensions:

- 116 x 70 x 25mm (4,6 x 2,75 x 0,98 pouces)

Humidité:

- 5% ~ 90% d'humidité relative

Poids:

- 200g

Température:

- Fonctionnement : De 0 à 40° C
- Entreposage : De 25 à 70° C

Certifications:

- FCC,CE



Nom du modèle	Longueur d'onde	Média	Pout (dBm)	Sensibilité	Alimentation
TEG-MGBSX	1310nm	MMF	-19dBm	-32dB	-21dB
TEG-MGBS10	1310nm	MMF	-19dBm	-32dB	-21dB