





## Convertisseur fibre mono-mode à double longueur d'onde 10/100Mbps-TX vers 100Base-FX

#### TFC-210S20D5(v1.0R)

Le convertisseur de média fibres bidirectionnel TFC-210S20D5 transforme 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 fibre supportant le type de connexion SC monomode. Ce convertisseur offrira à votre Switch ou à votre Hub la possibilité d'interférer avec une connexion fibres sur une distance allant jusque 20 kilomètres.

#### Caractéristiques

- Compatible avec les normes 10Base-T IEEE 802.3 et 100Base-TX et 100Base-FX IEEE 802.3u
- Un port RJ-45 Auto-MDIX 10/100Base-TX à auto négociation
- Un port fibre de type SC à simple brin, monomode, 100Base-FX à double longueur d'onde
- Supporte le LLCF (Link Loss Carry Forward)
- Comprend un commutateur Dip pour les paramètres : UTP (Auto Negotiation/Full Duplex), Fibre (Half Duplex/Full Duplex) , LLCF (activé/désactivé), Mode ("Pure Mode"/ mode switch)
- Contrôle du flux 802.3x pour port 10/100Base-TX
- Voyants lumineux de diagnostic
- Plug-and-play et connectable à chaud
- Le boîtier module fibre 19" (TFC-1000) en option supporte jusque 10 convertisseurs de média
- 5 ans de garantie

# Convertisseur fibre mono-mode à double longueur d'onde 10/100Mbps-TX vers 100Base-FX TFC-210S20D5(v1.0R)

#### **Spécifications**

Matériel				
Normes	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX, 100Base-FX			
Câbles réseau	• 10Base-T: UTP/STP Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 100 ohms			
	• 100Base-TX : UTP/STP Cat. 5, EIA/TIA-568 100 ohms			
	100Base-FX : Câble en fibre optique simple brin 9/125um, jusque 20km			
Longueur minimale du câble	• 50 mètres			
Protocole	• CSMA/CD			
Taille du paquet de trame	• 64 à 1600 octets			
Ports	• 1 x 1000Base-TX RJ-45 Port  • 1 port 100Base-FX : Port fibre de type SC bidirectionnel monomode			
	Switch Dip 1: ON: Port TX en full duplex     OFF: Port TX en auto négotiation			
Switch Dip	Switch Dip 2: ON: Port FX en Half Duplex     OFF: Port FX en Full Duplex			
	Switch Dip 3: ON: LL CF activé     OFF: LLCF désactivé			
	Switch Dip 4: ON: Mode convertisseur pur     OFF: Mode convertisseur Switch			
	* Après avoir changé les paramètres de l'interrupteur DIP, éteignez et rallumez le convertisseur fibre.			
Débit	1000Mbps (Half/Full Duplex)			
Voyante luminous do diagnostic	Par unité : Alimentation			
Voyants lumineux de diagnostic	Par port (TX) : 1000Mbps, Link/Activity, Full; Duplex/Coonflit (FX): Link/Activité, Full-Duplex/Conflit			
Adaptateur secteur	Adaptateur secteur externe 9V DC, 700mA			
Consommation	• 3,1 watts (max)			
Dimensions	• 85 x 125 x 25mm ( 3,35 x 4,92 x 0,98 pouces)			
Poids	• 300g			
Température	Fonctionnement : Entre 0 et 45° C; Entreposage : Entre -40 et 70° C			
Humidité	De 5 à 90% d'humidité relative			
Certifications	• CE, FCC			

	Média	Longueur d'onde	Puissace de sortie (dBm)	Sensibilité	Puissance de sortie (dBm)	Distance
TFC-210S20D5	WDM (mono-mode)	TX:1550nm (1480nm~1580nm) RX:1310nm (1260nm~1360nm)	-14	-31	17	20km

<sup>\*</sup>Le convertisseur fibre TFC-210S20D5 monomode WDM à simple fibre doit être couplé avec le TFC-210S20D5.

#### Contenu de l'emballage

• TFC-210S20D5	
Guide d'installation rapide en plusieurs langues	
Adaptateur secteur	

#### Produits en relation

TFC-1000	Boîtioer fibre 10 baies
TFC-210S20D3	Convertisseur fibre mono-mode à double longueur d'onde 10/100Mbps-TX vers 100Base-FX

### Information pour commander

#### 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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

