



Convertisseur fibre SC multi-mode intelligent 1000Base-T vers 1000Base-SX TFC-1000MSC (C1.OR)

Le convertisseur fibre intelligent TFC-1000MSC fonctionne avec le système de châssis TFC-1600 ou de façon autonome. Il s'agit d'un convertisseur fibre de type SC multi-mode qui supporte la gestion SNMP et qui étend la distance jusqu'à 550 m. 1 port 1000Base-T (RJ-45) et 1 port 1000Base-SX (de type SC).

APERÇU DU PRODUIT

- Le port fibre multi-mode de type SC se connecte sur des distances allant jusque 550 m (1800 pieds)
- Le port cuivre Gigabit 1000Base-T est compatible avec le mode Full-Duplex
- Compatible avec la gestion SNMP au niveau du port
- Fonctionne comme convertisseur autonome ou avec le boîtier fibres TFC-1600

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec IEEE 802.3ab 1000Base-T et IEEE 802.3z 1000Base-SX
- Un port RJ-45 1000Base-T
- Un port 1000Base-SX avec connecteur de multi-mode type SC
- Comprend un commutateur Dip pour les paramètres : fibre (Mode forcé / Auto-négociation), LLR (Activado / Desactivado)
- Supporte le LLCFF (Link Loss Carry Forward, Link Pass Through)
- Supporte le LLR (Link Loss Return) pour le port FX
- Contrôlez et configurez le mode Ethernet ou duplex fibre, LLR, et recevez des informations sur l'interruption des liaisons via le module de gestion TFC-1600MM et le châssis TFC-1600
- Voyants lumineux pour l'alimentation et Link/Activité
- 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



SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-SX
Taille d'image supportée	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet standard (Jusque 10Kbytes)
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none"> • 1000Base-TX : Cat. 6 EIA/TIA-568 100-ohm UPT/STP, Jusqu'à 100 m • 1000Base-SX : Câble optique fibre multi-mode 50/125 µm, Jusqu'à 550 m
Protocole	<ul style="list-style-type: none"> • CSMA / CD
Ports	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 1000Base-T • 1 x 1000Base-SX (type SC)
Interrupteur DIP	<ul style="list-style-type: none"> • Fibre (Mode forcé / Auto-négociation), LLR (Activado / Desactivado)
Débit de transfert des données	<ul style="list-style-type: none"> • 2000 MB/s (full-duplex)
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none"> • Par unité:Alimentation • Par port :Link/Activité
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur secteur externe 7.5V , 1A
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7 Watts (max.)
Dimension	<ul style="list-style-type: none"> • 120 x 88 x 25mm (4.7 x 3.46 x 0.98 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 354g (12.5 onces)
Température	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Entreposage: -25° ~ 70° C (-13° ~ 158° F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% (pas de condensation)
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

Nom du modèle	Média	Longueur d'onde	Puissance de sortie optique (dBm)		Puissance d'entrée optique (dBm)		Bilan de liaison	Distance
			Min	Max	Min (Sensitivity)	Max		
TFC-1000MSC	MMF	850nm	-9.4	4	-12.5	-13.5	7.5	550m

Convertisseur fibre SC multi-mode intelligent 1000Base-T

vers 1000Base-SX

TFC-1000MSC (C1.0R)



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TFC-1000MSC

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

Adaptateur secteur (7.5V, 1A)

PRODUITS EN RELATION

TFC-1000S20	Convertisseur fibre mono-mode 1000Base-T vers 1000Base-LX (20 Km) avec connecteur de type SC
TFC-1000S50	Convertisseur fibre SC mono-mode intelligent 1000Base-T vers 1000Base-LX (50 km / 31 miles)
TFC-1600	Boîtier système de conversion fibre à 16 baies

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

1-888-326-6061

