



Convertisseur fibre de type multimode 100Base FX vers fibre de type SC en mode mono

TFC-15MS100 (A1.1R)

- Convertisseur de type SC de mode multiple vers mode unique
- Fonctionne comme un convertisseur autonome
- Compatible avec un boîtier fibres TFC-1600 sur des distances allant jusque 15 km (9,3 miles)

Le convertisseur fibre TFC-15M100 fonctionne avec le système de châssis TFC-1600 ou de façon autonome. Il s'agit d'un convertisseur fibre en mode mono de type SC qui étend la distance jusque 15km (9,3 miles). 2 ports 100Base-FX (de type SC). Mise en réseau de médias 100Base-FX multimode vers 100Base-FX en mode mono.

- Compatibles avec les normes IEEE 100Base-FX
- Un port fibre 100 Mb/s avec connecteur multimode de type SC
- Un port fibre 100 Mb/s avec connecteur en mode mono de type SC
- Voyants LED indiquant l'alimentation, Link/Activité, et le Full-Duplex
- Fixation murale
- Système de Châssis 19" optionnel avec alimentation redondante (TFC-1600), contenant jusqu'à 16 convertisseurs média de la série TFC
- Garantie limitée de 3 ans

Spécifications

Norme

- IEEE802.3u 100Base-TX

Taille des trames supportée

- Ethernet standard jusqu'à 1522 octets

Câbles réseau

- 100Base-FX: Câble fibre optique multimode 50/125 µm ou 62,5/125 µm, jusqu'à 2 km (1,243 mile)
- 100Base-FX: Câble fibre optique en mode mono 9/125 µm ou 10/125 µm, jusqu'à 15 km (9,321 miles)

Protocole

- CSMA/CD

Ports

- 1 port multimode 100Base-FX (type SC)
- 1 port en mode mono 100 Base-FX (type SC)

Débit de transfert

- 100 Mb/s (half duplex), 200 Mb/s (full duplex)

Voyants LED de diagnostic

- Par unité: alimentation
- Par port: lien/activité, full duplex/collision, débit (sur le port fibre)

Adaptateur secteur

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

Consommation

- 1,8 watt (max)

Dimensions

- 120 x 88 x 25mm (4,7 x 3,46 x 0,98 pouces)

Poids

- 354g (12,5 onces)

Température

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

Humidité

- Max. 90% sans condensation

Certifications

- CE, FCC

Média

- MMF/SMF

Longueur d'onde

- 1300nm, 1310nm

Puissance optique de sortie (dBm)

- Min.: -23.5 / -20
- Max.: -14 / 0

Puissance optique d'entrée (dBm)

- Min. (Sensibilité): -31/-32
- Max.: 0 / 0

Alimentation

- 7,5 / 12

Distance

- 2km / 15km (1,243 mile / 9,321 miles)

Contenu de l'emballage

- TFC-15MS100
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Adaptateur secteur (7,5V, 1A)