



Convertisseur de médias 100 Base-T vers Fibre SFP

TFC-FSFP (v1.0R)

- 1 port RJ-45 100BASE-T
- 1 logement SFP 100BASE-SX/LX
- Le logement SFP accepte les modules multimodes et monomodes
- Le port RJ-45 100 BASE-T Auto-MDIX cuivre supporte le mode full-duplex
- Pas compatible avec le TFC-1600

Ce convertisseur de média fibres transforme un média 100Base-T (cuivre) en média 100 Base-SX/LX (fibre) et vice versa. Le port 100 Base-T RJ-45 supporte une connexion full-duplex à la vitesse du câble. Le logement SFP supporte les modules SFP multimodes (SX) et monomodes (LX).



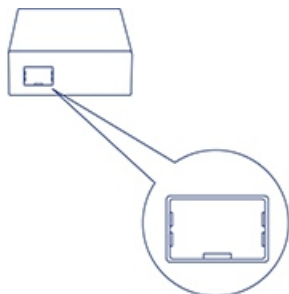
Ports réseau

1 port cuivre RJ-45 10/100 Mb/s et 1 logement SFP 100 Mb/s



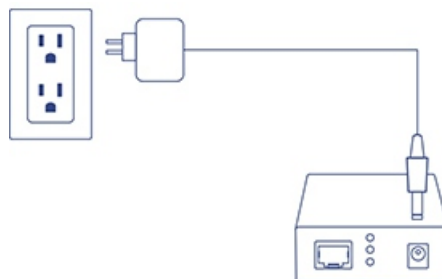
Capacité de commutation

Capacité de commutation de 200 Mb/s



Logement SFP

Le logement SFP est compatible avec les modules SFP multimodes et monomodes.



Adaptateur secteur

Adaptateur secteur fourni pour une utilisation autonome.



Compact

La conception du petit boîtier métallique compact offre une grande souplesse d'installation.

Solution réseaux



- 1 Port Ethernet 10/100 Mb/s
- 2 Voyants LED
- 3 Port d'Alimentation
- 4 Logement SFP 100 Mb/s

Spécifications

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u

Interface du périphérique

- 1 port Ethernet 10/100 Mb/s
- 1 logement SFP 100 Mb/s
- Voyants LED

Débit de transfert des données

- Ethernet: 10 Mb/s (half duplex), 20 Mb/s (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mb/s (half duplex), 200 Mb/s (full duplex)

Alimentation

- Entrée: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz
- Sortie: 5V DC, 1A
- Consommation: 5 watts (max.)

Température de fonctionnement

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

Dimensions

- 75 x 60 x 12 mm (3 x 2.4 x 0.5 pouces)

Weight

- 156 g (5.5 oz.)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- TFC-FSFP
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (5 V DC, 1 A)

