



## 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).



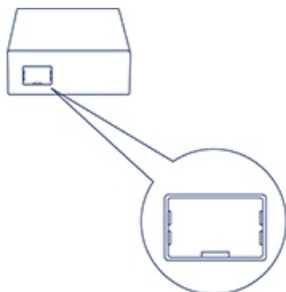
## Ports réseau

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



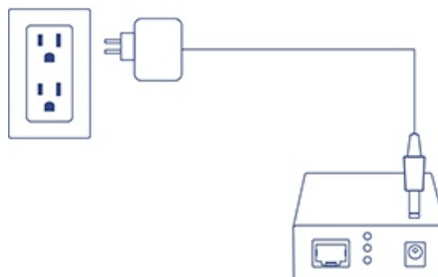
## Capacité de commutation

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)

