

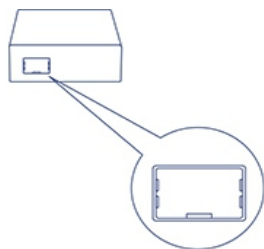


## Convertisseur de média 1000 Base-T vers média fibre SFP

TFC-GSFP (v1.1R)

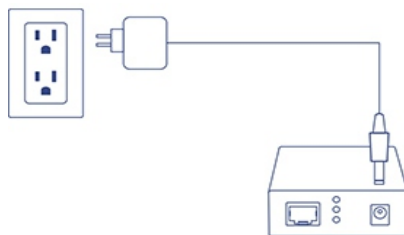
- 1 port RJ-45 100/1000BASE-T
- 1 logement SFP 100/1000BASE-SX/LX
- Compatibilité LFPT (Link Fault Pass Through)
- Le logement SFP accepte les modules multimodes ou monomodes
- Le port RJ-45 1000BASE-T Auto-MDIX supporte le mode full duplex
- Pas compatible avec le TFC-1600

Ce convertisseur compact de média fibres transforme un média 1000BASE-T (Gigabit cuivre) en média SFP 1000BASE-SX/LX (fibre) et vice versa. Le port RJ-45 1000Base-T supporte une connexion Gigabit full-duplex à la vitesse du câble. Le logement SFP supporte à la fois les modules SFP multimodes (SX) et monomodes (LX).



### Logement SFP Dual-Speed

Le logement SFP Dual-Speed supporte les modules SFP 100 Mb/s et 1000 Mb/s.



### 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 Gigabit port
- ② LED indicators
- ③ Power port
- ④ 100/1000 Mbps SFP slot



### Ports réseau

1 port cuivre RJ-45 100/1000 Mb/s et 1 logement SFP double vitesse 100/1000 Mb/s



### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 4Gb/s



### Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (jusqu'à 9KB), pour de meilleures performances

## Spécifications

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Normes</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3z</li> </ul>   |
| <b>Interface du périphérique</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port Gigabit</li> <li>• 1 logement SFP 100/1000 Mb/s</li> <li>• Voyants LED</li> </ul>  |
| <b>Débit de transfert des données</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10 Mb/s (half duplex), 20 Mb/s (full duplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100 Mb/s (half duplex), 200 Mb/s (full duplex)</li> <li>• Gigabit: 2000Mb/s (full duplex)</li> </ul> |
| <b>Alimentation</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée: 110 – 240 V AC 50/60 Hz 0,2A</li> <li>• Output: 5V DC, 1A</li> <li>• Consommation max.: 2,61W</li> </ul>  |
| <b>Température de fonctionnement</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0° C – 50° C (32° F – 122° F)</li> </ul>  |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Humidité en fonctionnement</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 90% sans condensation</li> </ul>             |
| <b>Dimensions</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 75 x 60 x 12 mm (3 x 2,4 x 0,5 pouces)</li> </ul> |
| <b>Poids</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 156 g (5,5 once)</li> </ul>                       |
| <b>Certifications</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>                      |
| <b>Garantie</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ans</li> </ul>                                  |

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

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