



Convertisseur de médias 1000 Base-T vers Fibre SFP

TFC-GSFP (v1.0R)

- 1 port RJ-45 1000BASE-T
- 1 logement SFP 1000BASE-SX/LX
- Le logement SFP accepte les modules multimodes et monomodes
- Le port RJ-45 1000BASE-T Auto-MDIX supporte le mode full-duplex
- Pas compatible avec le TFC-1600

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



Ports réseau

1 x port RJ45 cuivre Gigabit et 1 x emplacement SFP 100/1000Mbps



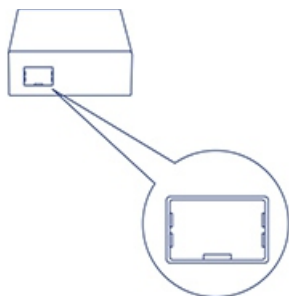
Trame Jumbo

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



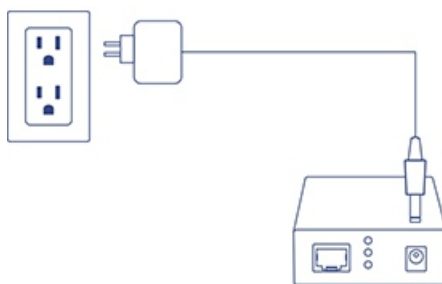
Capacité de commutation

Capacité de commutation de 4 Gb/s



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 Port Gigabit
- 2 Voyants LED
- 3 Port d'Alimentation
- 4 Logement SFP 100/1000 Mb/s

Spécifications

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z

Interface du périphérique

- 1 port Gigabit
- 1 logement SFP 100/1000 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)
- Gigabit: 2000 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-GSFP
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (5 V DC, 1 A)

