

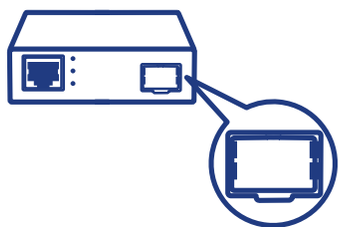


Convertisseur de médias fibre SFP PD PoE Gigabit

TFC-PGSFP (v1.0R)

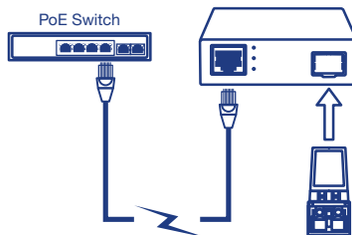
- 1 port entrant PoE 100/1000BASE-T
- 1 logement SFP 100/1000BASE-SX/LX
- Alimentation PoE – aucun adaptateur secteur n'est nécessaire
- Le logement SFP accepte les modules multimodes ou monomodes
- Prise en charge du LFPT (Supports Link Fault Pass)
- Prise en charge des trames Jumbo (9 kb)

Le convertisseur de médias fibre SFP PD PoE Gigabit de TRENDnet, modèle TFC-PGSFP, convertit les médias cuivre Ethernet 100/1000BASE-T en médias SFP fibre 1000BASE-SX/LX et vice versa. Le TFC-PGSFP est alimenté par un switch ou un injecteur PoE, aucun adaptateur secteur n'est nécessaire. Il comporte un port d'entrée PoE gigabit pour l'alimentation et les données et un logement SFP qui prend en charge les modules SFP multimodes (SX) ou monomodes (LX) SFP. Le logement SFP accepte les modules SFP Fast Ethernet et SFP Gigabit, offrant une souplesse d'installation accrue.



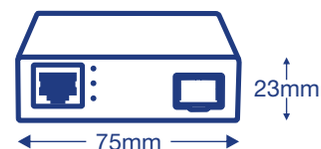
Logement SFP double vitesse

Le logement SFP à deux vitesses prend en charge les modules SFP 100 Mb/s et 1000Mb/s pour les applications fibre multimodes ou monomodes.



Alimentation PoE

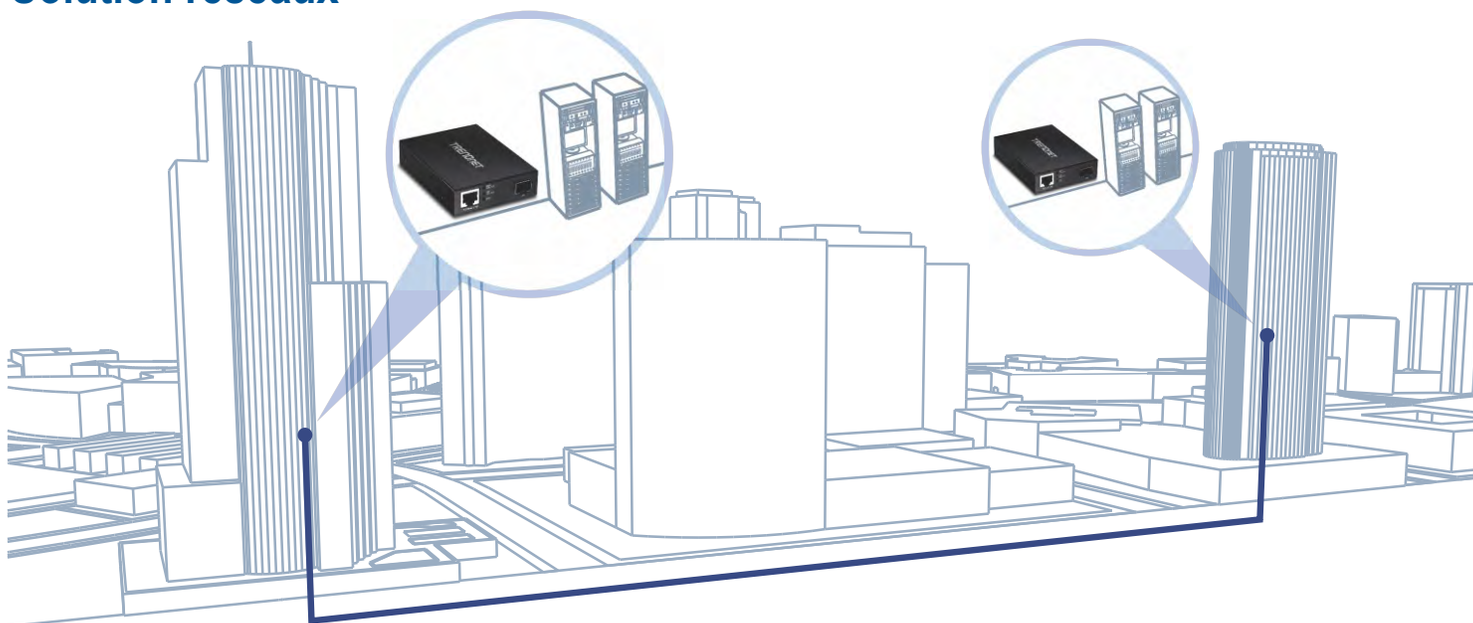
Aucun adaptateur secteur n'est nécessaire — ce convertisseur SFP fibre est alimenté par un switch ou un injecteur PoE 802.3af/at à des distances jusqu'à 100m (328 pieds).



Compact

La conception compacte du petit boîtier métallique permet une grande souplesse d'installation.

Solution réseaux



Ports

1 port entrant PoE RJ-45 100/1000BASE-T,
1 logement SFP 100/1000BASE-SX/LX



Alimentation PoE

Aucun adaptateur secteur n'est nécessaire — ce convertisseur SFP fibre est alimenté par un switch ou un injecteur PoE 802.3af/at à des distances jusqu'à 100m (328 pieds).



Logement SFP double vitesse

Le logement SFP double vitesse supporte à la fois le modules SFP 100 Mb/s et 1000 Mb/s



Trame Jumbo

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

Spécifications

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3z • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Interface du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port entrant PoE Gigabit • 1 logement SFP 100/1000 Mb/s • Voyants LED
Débit de transfert des données	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Alimenté par le périphérique PoE+ • Consommation max.: 2,6 W
Alimentation PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Mode A et B

Température de fonctionnement	• 0° – 50° C (32° – 122° F)
Humidité en fonctionnement	• Max. 90% pas de condensation
Dimensions	• 102 x 75 x 23mm (4 x 2,95 x 0,9 pounce)
Poids	• 200g (7 onces)
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garantie	• Garantie de 3 ans

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TFC-PGSFP
- Guide d'installation rapide

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les caractéristiques, la taille et la forme du produit sont modifiables sans préavis, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle représentée ici.