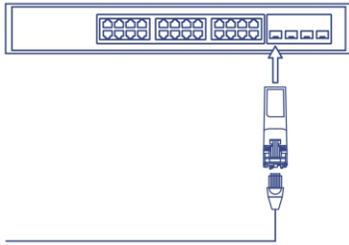


Module SFP+ cuivre RJ-45 10G

TEG-10GBRJ (v1.0R)

- Connectez des dispositifs à 30m (98 pieds) sur un câble Cat6a (ou supérieur) à des débits 10G
- Conforme à la norme Ethernet 10 Gigabits IEEE 802.3an
- Rétrocompatible avec les débits Multi-Gigabit (2,5G/5G) IEEE 802.3bz
- Compatible avec les normes Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab et IEEE 802.3z
- Interface RJ-45 blindée en cuivre
- Low Electromagnetic Interference (EMI) design
- Compatibilité DDM (Digital Diagnostics Monitoring)
- Compatible SFP+ (Small Form-Factor Pluggable) et MSA (Multi-Source Agreement)
- Connectable à chaud
- Faible consommation

Le module SFP+ cuivre RJ-45 10G de TRENDnet, modèle TEG-10GBRJ, transforme un logement SFP normal en un port RJ-45 Multi-Gigabit, offrant une connexion cuivre à haut débit supplémentaire. Ce module SFP+ cuivre 10G fonctionne avec les logements SFP+ normaux se trouvant généralement sur les switches réseau et les convertisseurs de média fibre. Réalisez des économies sur les frais de matériel en transformant les logements SFP+ inutilisés d'un switch en connexions cuivre fiables grâce à ce module SFP+ cuivre 10G de TRENDnet.



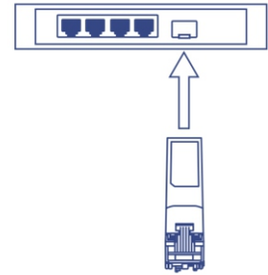
SFP+ cuivre RJ-45

Profitez des logements SFP+ inutilisés et transformez-les en connexions RJ-45 cuivre Multi-Gigabit.



Débits Gigabit

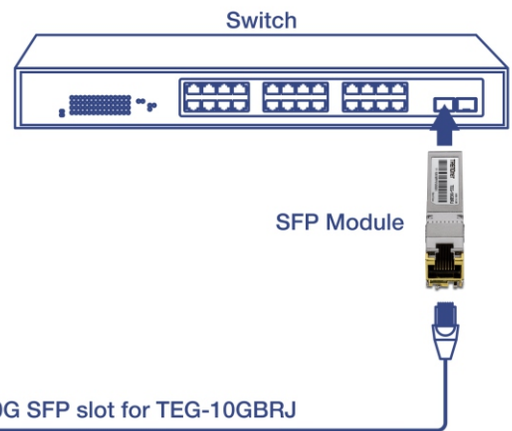
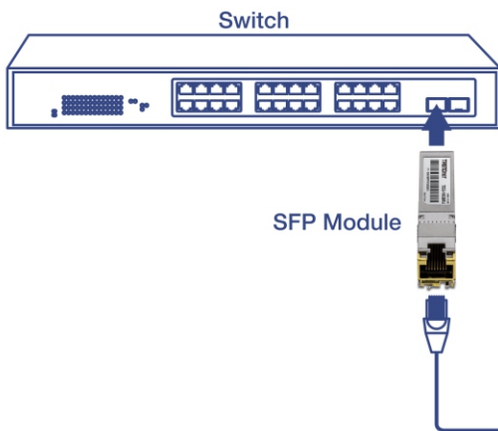
Le SFP+ cuivre RJ-45 10G permet d'atteindre des distances de 30 mètres (98 pieds) et supporte des débits de 10Gb/s.



Compatibilité

Convient à un logement SFP compatible MSA et aux connexions cuivre RJ-45 Multi-Gigabit.

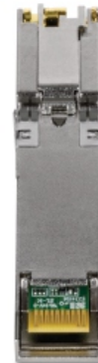
SOLUTION RÉSEAUX



Note: Switch requires 10G SFP slot for TEG-10GBRJ

Small Form-Factor Pluggable (SFP+) and Multi-Source Agreement (MSA) compliant

Shielded RJ-45 copper interface



CARACTÉRISTIQUES



Distance Ethernet

Supporte la mise en réseau sur des distances de 30m (98 pieds)



Interface de Connexion

Port RJ-45 10 Gigabits pour convertir le SFP+ en RJ-45



SFP+ Connectable à chaud

SFP+ cuivre 10G connectable à chaud compatible avec un logement SFP compatible MSA



Température de fonctionnement

Ce module SFP+ cuivre 10G est conçu pour un fonctionnement à 0° – 65°C (0° – 149°F).

SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3ab

Interface du périphérique

- Conforme à la norme MSA SFP+
- Prise RJ-45

Débit de transfert des données

- Jusqu'à 10 Gb/s

Distance

- 10Gb/s à 30m (100 pieds) avec Cat. 6a/7
- 2,5G-5Gb/s à 50 m (164 pieds) avec Cat. 5E
- 1Gb/s à 100m (328 pieds) avec Cat. 5E

Fonctions spéciales

- Connectable à chaud
- Boîtier métallique
- Prise en charge DDM

Alimentation

- Consommation max.: 3 watts

Température de fonctionnement

- 0° – 65° C (32° – 149° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% pas de condensation

Dimensions

- 68 x 13,4 x 13,8mm (2,6 x 0,52 x 0,53 pounce)

Poids

- 24g (0,8 onces)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-10GBRJ

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.