

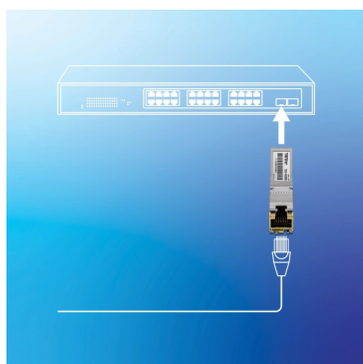


Kit de 2 modules SFP+ cuivre RJ45 10G

TEG-10GBRJ/2 (v1.xR)

- Connectez des dispositifs à 30m (98 pieds) sur un câble Cat6a (ou supérieur) à des débits 10G
- Conforme à la norme Ethernet 10G IEEE 802.3an
- Rétrocompatible avec les débits Multi-Gigabit (2,5G/5G) IEEE 802.3bz
- Interface cuivre RJ-45 blindée
- Conception à faible interférence électromagnétique (EMI)
- Compatibilité DDM (Digital Diagnostics Monitoring)
- Compatible SFP+ (Small Form-Factor Pluggable) et MSA (Multi-Source Agreement)
- Connectables à chaud
- Faible consommation
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le kit de 2 modules SFP+ cuivre RJ-45 10G de TRENDnet, modèle TEG-10GBRJ/2, transforme des ports SFP+ standards en ports RJ-45 Multi-Gigabit, offrant une connexion cuivre à haut débit supplémentaire. Ces modules SFP+ cuivre 10G fonctionnent avec les ports SFP+ normaux se trouvant généralement sur les switches réseau et les convertisseurs de médias fibre. Réalisez des économies sur les frais de matériel en transformant les ports SFP+ inutilisés d'un switch en connexions cuivre fiables grâce à ces modules SFP+ cuivre 10G de TRENDnet.



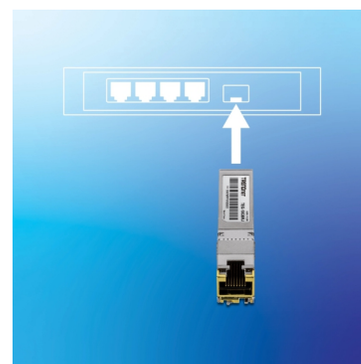
SFP+ cuivre RJ-45

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



Débits 10G

Ces modules SFP+ permettent d'atteindre des distances de 30 mètres (98 pieds) et prennent en charge des débits de 10Gb/s.



Compatibilité

Compatibles avec un port SFP+ conforme à la norme MSA et aux connexions cuivre RJ-45 Multi-Gigabit.

CARACTÉRISTIQUES



Interface

Convertit un port SFP+ en un port RJ45 10GB/s



SFP+

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



Débits 10G

Ces modules SFP+ permettent d'atteindre des distances de 30 mètres (98 pieds) et prennent en charge des débit de 10Gb/s.



Compatibilité

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



Connectables à chaud

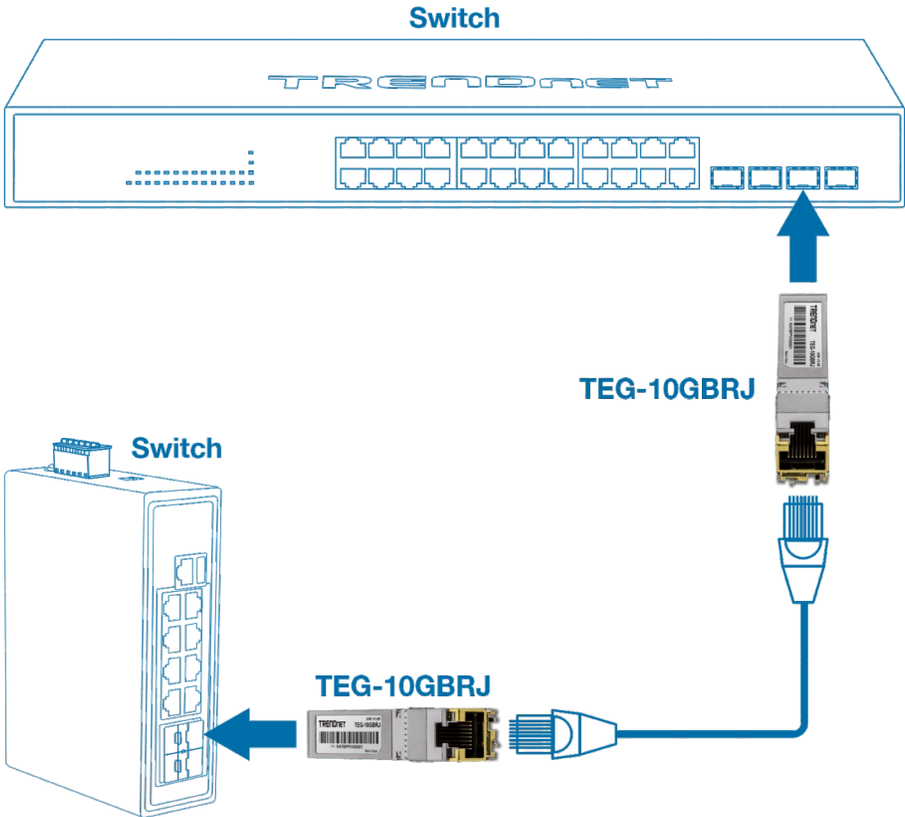
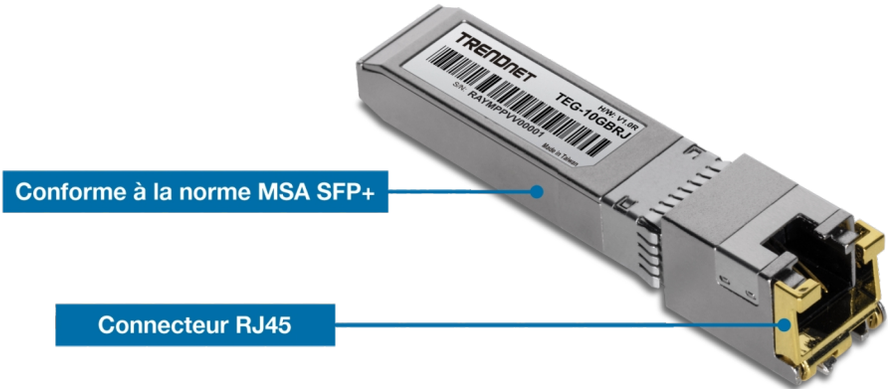
SFP+ cuivre 10G connectables à chaud compatibles avec un port SFP+ conforme à la norme MSA



Température de fonctionnement

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

SOLUTION RÉSEAUX



SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3bz

Interface du périphérique

- Conforme à la norme MSA SFP+
- Connecteur RJ45

Débit de transfert des données

- 10 Gb/s

Distance

- 10Gb/s à 30m (98 pieds) avec Cat6A/7
- 2,5G/5Gb/s à 50m (164 pieds) avec Cat5e
- 1Gb/s à 100m (328 pieds) avec Cat5e

Fonctions spéciales

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

Alimentation (par dispositif)

- Consommation max.: 3 W

Température de fonctionnement

- 0° – 65° C (32° – 149° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans condensation

Dimensions (par appareil)

- 68,8 x 13,8 x 13,4 mm (2,7 x 0,53 x 0,52 pouces)

Poids (par dispositif)

- 24 g (0,8 once)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- 2 x 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.