

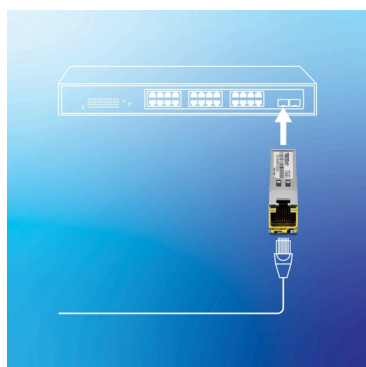


## Module cuivre RJ45 SFP industriel 1000BASE-T

TI-MGBRJ (v1.xR)

- Supporte un débit de données de 1,25Gb/s
- Distance de transmission de 100 mètres (328 pieds)
- Températures de fonctionnement extrêmes de -40° – 85°C (-40° – 185°F)
- Connecteur RJ45
- Connectable à chaud
- Faible consommation
- Compatible avec les normes Multi-Source Agreement (MSA) et Small Form-Factor Pluggable (SFP)
- Compatible avec l'Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le module cuivre RJ45 SFP industriel 1000BASE-T de TRENDnet, modèle TI-MGBRJ, transforme un logement SFP normal en un port RJ45 Gigabit, offrant une connexion cuivre à haut débit supplémentaire. Ce module SFP cuivre industriel Gigabit fonctionne avec les logements SFP normaux se trouvant généralement sur les switches réseau et les convertisseurs de médias fibre. Le SFP cuivre industriel TI-MGBRJ est conçu pour fonctionner dans une plage de températures extrêmes de -40° à 85°C (-40° à 185°F) et convient parfaitement aux environnements industriels. Réalisez des économies sur les frais de matériel en transformant un port SFP inutilisé d'un switch en connexion cuivre fiable grâce à ce module SFP cuivre industriel Gigabit de TRENDnet.



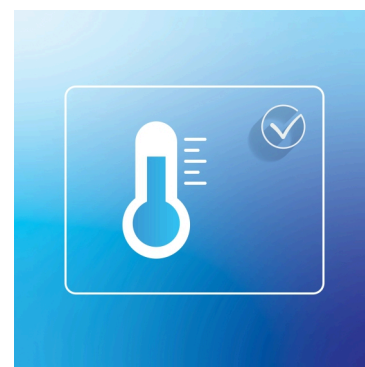
### SFP cuivre RJ-45

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



### Débits Gigabit

Le SFP cuivre industriel RJ-45 Gigabit permet d'atteindre des distances de 100mètres (328pieds) et supporte des débits de 1,25Gb/s.



### Température de fonctionnement

Cet SFP cuivre industriel est conçu pour fonctionner dans une plage de températures extrêmes allant de -40° – 85°C (-40° – 158°F).

## CARACTÉRISTIQUES



### Distance Ethernet

Le cuivre industriel prend en charge la mise en réseau sur des distances de 100m (328pieds)



### Interface de Connexion

Le convertisseur industriel SFP vers Ethernet dispose d'un port GigabitRJ45 pour convertir le SFP en RJ45



### Débit de transmission

Le module SFP industriel cuivre prend en charge un débit de transmission de 1,25Gb/s



### PORT GIGABIT

Prend en charge des débits Ethernet de 1000 Mb/s



### SFP Connectable à chaud

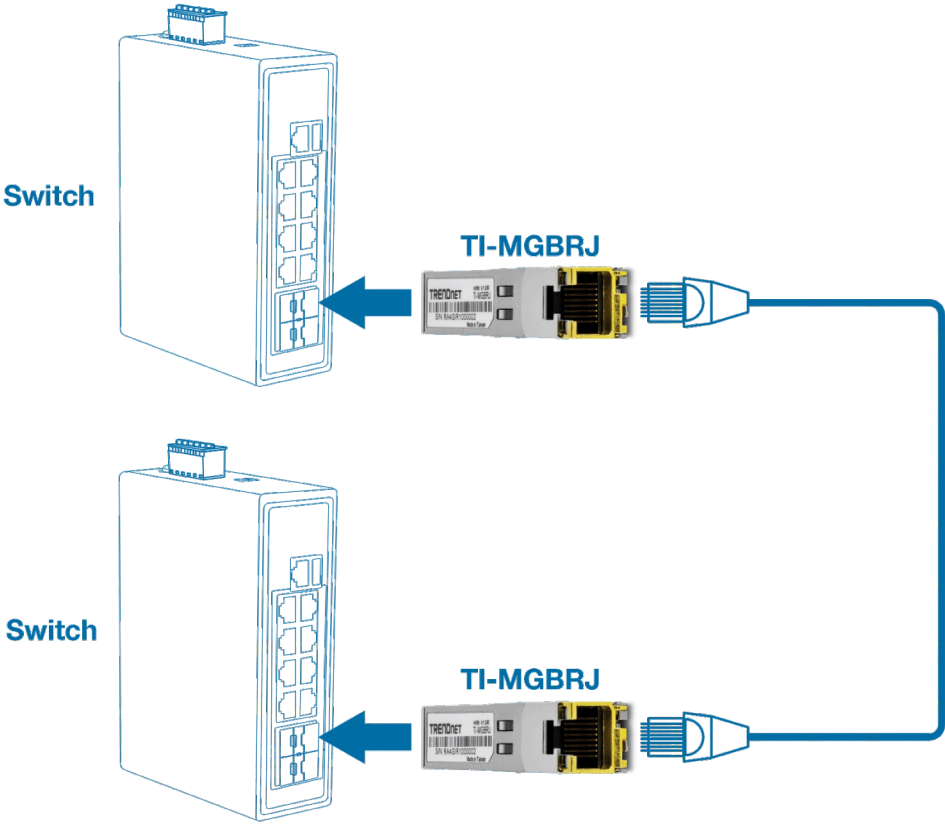
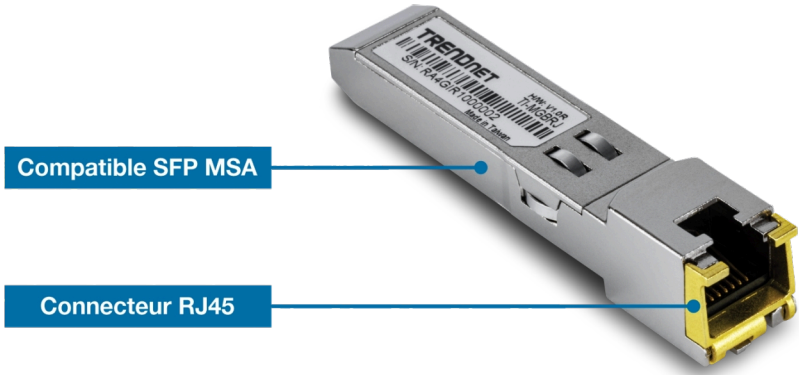
L'adaptateur SFP Ethernet industriel Gigabit connectable à chaud est compatible avec un port SFP conforme MSA



### Température de fonctionnement

Ce module SFP cuivre industriel Gigabit est conçu pour un fonctionnement dans une plage de températures de -40° – 85°C (-40° – 185°F).

## SOLUTION RÉSEAUX



## SPÉCIFICATIONS

### Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3ab

### Interface du périphérique

- Compatible SFP MSA
- Connecteur RJ45

### Débit de transfert des données

- Jusqu'à 1,25Gb/s

### Distance

- 1Gb/s à 100m (328 pieds) avec un câblage UTP Cat5 ou supérieur

### Alimentation

- Consommation max.: 1,5W

### Température de fonctionnement

- -40° – 85° C (-40° – 185° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans condensation

### Dimensions

- 68,5 x 13,75 x 13,8mm (2,69 x 0,54 x 0,55 pouce)

### Poids

- 22g (0,78 onces)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TI-MGBRJ

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.