



# Module SFP cuivre RJ45 1000BASE-T (lot de 2)

## TEG-MGBRJ/2 (V2)

- Compatible avec les normes Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab et IEEE 802.3z
- Compatible avec les normes Multi-Source Agreement (MSA) et Small Form-Factor Pluggable (SFP)
- Supporte un débit de données de 1,25Gb/s
- Distance de transmission de 100 mètres (328 pieds)
- · Connectable à chaud
- · Faible consommation
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le module SFP cuivre RJ45 1000BASE-T TRENDnet (lot de 2), modèle TEG-MGBRJ/2, convertit un port SFP standard en port Gigabit RJ45 pour une connectivité cuivre supplémentaire. Ces modules SFP fonctionnent avec les ports SFP standard couramment utilisés dans les commutateurs réseau et les convertisseurs de média fibre. Réalisez des économies d'équipement en réaffectant les ports SFP inutilisés d'un commutateur à une connectivité cuivre





## SFP cuivre RJ-45

Profitez des logement SFP inutilisés et transformez-les en connexions

Ethernet cuivre RJ-45.



## **Débits Gigabit**

Le SFP cuivre RJ-45 1000BASE-T permet d'atteindre des distances de 100 mètres (328 pieds) et supporte jusqu'à 1,25Gb/s.



# Compatibilité

Convient à un logement SFP compatible MSA et aux connexions RJ-45 1000BASE-T.

# **CARACTÉRISTIQUES**



### **Distance**

Supporte la mise en réseau sur des distances de 100m (328 pieds)



### Interface de Connexion

Port gigabit RJ-45 1000BASE-T



### SFP Connectable à chaud

SFP connectable à chaud compatible avec un logement SFP compatible MSA

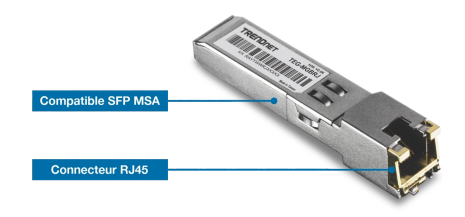


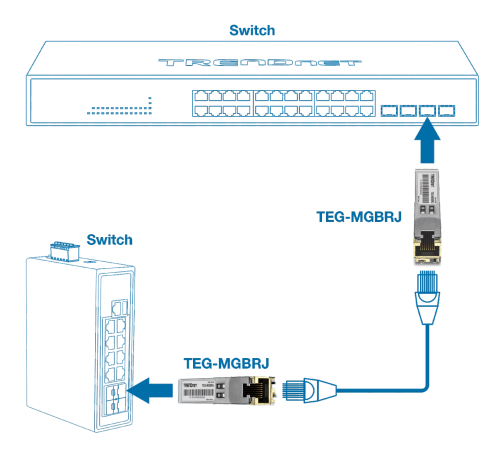
# Température de fonctionnement

La température de fonctionnement va de -40 - 75°C (-40 - 167°F)



# **SOLUTION RÉSEAUX**







# **SPÉCIFICATIONS**

#### **Normes**

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab

#### Interface du périphérique

- Compatible SFP MSA
- Connecteur RJ45
- · Connectable à chaud

#### Débit de transfert des données

• Jusqu'à 1,25 Gbps

#### Distance

• 100m (328 pieds)

### **Boîtier**

· Boitier metallique

### Puissance (par unité)

· Consommation max.: 0,9 W

#### Température de fonctionnement

• 0° – 70° C (32° – 158° F)

#### Alimentation

· Consommation max.: 0,9W

#### Température de fonctionnement

• 0° - 70° C (32° - 158° F)

#### Humidité en fonctionnement

Max. 95% pas de condensation

#### Dimensions (par unité)

• 68 x 13 x 13 mm (2,67 x 0,5 x 0,5 pouce)

#### **Poids**

• 22 g (0,8 onces)

#### Certifications

- CE
- FCC

#### Garantie

3 ans

#### Contenu de l'emballage

• 2 x TEG-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.