

Moxa SFP-1GTXRJ45-T Fiche technique



Module SFP Moxa SFP-1GTXRJ45-T avec 1 port 1000BaseT avec connecteur RJ45 pour transmission 100 m, température de fonctionnement de -40 à 75°C

SFP-1GTXRJ45-T

Les modules fibre Ethernet SFP (émetteur-récepteur enfichable) de petit format de Moxa pour Gigabit Ethernet offrent une couverture sur une large gamme de distances de communication.

Caractéristiques

- Numéro de pièce : SFP-1GTXRJ45-T
- Type de produit : série cuivre SFP-1G
- Produit : Module SFP avec 1 port 1000BaseT avec connecteur RJ45 pour transmission 100 m, température de fonctionnement de -40 à 75°C
- Interface Ethernet
 - Port : 1
 - Ports 1000BaseT(X) (connecteur RJ45) : 1
 - Remarque : Le port ne peut pas être utilisé pour Turbo Ring v1, Turbo Ring v2 et Turbo Chain.
- Paramètres de puissance
 - Consommation d'énergie : max. 1,2 W
- Limites environnementales
 - Humidité relative ambiante : 5 à 95 % (sans condensation)
 - Température de fonctionnement : -40 à 75°C (-40 à 167°F)
 - Température de stockage (emballage inclus) : -40 à 85°C (-40 à 185°F)

- Normes et certifications
 - Sécurité : CE, FCC, TUV, UL 60950-1
 - Maritime : DNV-GL

Pour plus d'informations sur ce Moxa SFP-1GTXRJ45-T, veuillez visiter le site Web de Moxa :

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-copper-series/sfp-1gtxrj45-t>

[Acheter maintenant](#)