

# Moxa SFP-1G10ALC-T Fiche technique



Module SFP Moxa SFP-1G10ALC-T de type WDM (BiDi) avec 1 port 1000BaseSFP avec connecteur LC pour une transmission de 10 km ; TX 1310 nm, RX 1550 nm, température de fonctionnement de -40 à 85°C

## SFP-1G10ALC-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-1G10ALC-T
- Type de produit : série SFP-1G
- Produit : module SFP de type WDM (BiDi) avec 1 port 1000BaseSFP avec connecteur LC pour une transmission de 10 km ; TX 1310 nm, RX 1550 nm, température de fonctionnement de -40 à 85°C
- Interface Ethernet
  - Port : 1
  - Connecteurs : connecteur Simplex LC
  - Type d'émetteur-récepteur : monomode
  - Type de câble fibre : G.652
  - Distance typique : 10 km
  - Longueur d'onde
    - Typique (nm) : TX 1310, RX 1550
    - Plage TX (nm) : 1 270 à 1 355
    - Plage RX (nm) : 1 480 à 1 580

- Puissance optique
  - Plage d'émission (dBm) : -3 à -9
  - Plage RX (dBm) : -3 à -21
- Budget de liaison (dB) : 12
- Pénalité de dispersion (dB) : 2
- Paramètres de puissance
  - Consommation d'énergie : max. 1 W
- Limites environnementales
  - Température de fonctionnement : -40 à 85°C (-40 à 185°F)
  - Température de stockage (emballage inclus) : -40 à 85°C (-40 à 185°F)
  - Humidité relative ambiante : 5 à 95 % (sans condensation)
- Normes et certifications
  - Sécurité : CE, FCC, T L V (EN 60825), UL 60950-1
  - Maritime : DNV-GL

Pour plus d'informations sur ce Moxa SFP-1G10ALC-T, veuillez visiter le site Web de Moxa :

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-series/sfp-1g10alc-t>

[Acheter maintenant](#)