

# Moxa SFP-2.5GSLC-T Fiche technique



Module SFP Moxa SFP-2.5GSLC-T avec 1 port 2,5GBaseFX avec connecteur LC, monomode, pour transmission 5 km, température de fonctionnement de -40 à 85 °C

## SFP-2.5GSLC-T

Les modules fibre Ethernet SFP (émetteur-récepteur enfichable) de petit format de Moxa pour Ethernet 2,5 Gigabit offrent une couverture sur une large gamme de distances de communication.

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : SFP-2.5GSLC-T
- Type de produit : série SFP-2.5G
- Produit : Module SFP avec 1 port 2,5GBaseFX avec connecteur LC, monomode, pour transmission 5 km, température de fonctionnement -40 à 85 °C
- Interface Ethernet
  - Connecteurs : connecteur LC duplex
  - Type d'émetteur-récepteur : monomode
  - Type de câble fibre : G.652
  - Distance typique : 5 km
  - Longueur d'onde
    - Typique (nm) : 1310
    - Plage TX (nm) : 1 260 à 1 360
    - Plage RX (nm) : 1 260 à 1 360
  - Puissance optique

- Plage d'émission (dBm) : -3 à -9
- Plage RX (dBm) : -3 à -15
- Budget de liaison (dB) : 6
- 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, CEI 60825-1, UL 62368-1, CEI 62368-1, EN 62368-1

Pour plus d'informations sur ce Moxa SFP-2.5GSLC-T, veuillez visiter le site Web de Moxa :

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/2-5-gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-2-5g-series/sfp-2-5gslc-t>

[Acheter maintenant](#)