

Moxa SFP-2.5GLSLC-T Fiche technique



Module SFP Moxa SFP-2.5GLSLC-T avec 1 port 2,5GBaseFX avec connecteur LC, monomode, pour transmission 20 km, température de fonctionnement de -40 à 85 °C

SFP-2.5GLSLC-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-2.5GLSLC-T
- Type de produit : série SFP-2.5G
- Produit : Module SFP avec 1 port 2,5GBaseFX avec connecteur LC, monomode, pour transmission 20 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 : 20 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) : 0 à -5
- Plage RX (dBm) : 0 à -16
- Budget de liaison (dB) : 11
- Pénalité de dispersion (dB) : 1
- 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-2.5GLSLC-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](#)