

Moxa SFP-1FEMLC-T Fiche technique



Module SFP Moxa SFP-1FEMLC-T avec 1 multimode 100Base, connecteur LC pour transmission 2/4 km, température de fonctionnement de -40 à 85°C

SFP-1FEMLC-T

Les modules fibre Ethernet SFP (transceiver enfichable) de petit format de Moxa pour Fast Ethernet offrent une couverture sur une large gamme de distances de communication.

Caractéristiques

- Numéro de pièce : SFP-1FEMLC-T
- Type de produit : série SFP-1FE
- Produit : Module SFP avec 1 100Base multimode, connecteur LC pour transmission 2/4 km, température de fonctionnement de -40 à 85°C
- Interface Ethernet
 - Port : 1
 - Connecteurs : connecteur LC duplex
 - Type d'émetteur-récepteur : multimode
 - Type de câble fibre : OM1/OM2
 - Distance typique : 2 km
 - Longueur d'onde
 - Typique (nm) : 1310
 - Plage TX (nm) : 1 280 à 1 340
 - Plage RX (nm) : 1 100 à 1 650

- Puissance optique
 - Plage d'émission (dBm) : -8 à -18
 - Plage RX (dBm) : -3 à -32
 - Budget de liaison (dB) : 14
 - 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, TUV, UL 60950-1
 - Maritime : DNV-GL

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

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/fast-ethernet-sfp-modules/sfp-1fe-series/sfp-1femlc-t>

[Acheter maintenant](#)