

Moxa SFP-1GSXLC Fiche technique



Module SFP Moxa SFP-1GSXLC avec 1 port 1000BaseSX avec connecteur LC pour transmission 300 m/550 m, température de fonctionnement 0 à 60°C

SFP-1GSXLC

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-1GSXLC
- Type de produit : série SFP-1G
- Produit : Module SFP avec 1 port 1000BaseSX avec connecteur LC pour transmission 300m/550m, température de fonctionnement 0 à 60°C
- Interface Ethernet
 - Port : 1
 - Connecteurs : connecteur LC duplex
 - Type d'émetteur-récepteur : multimode
 - Type de câble fibre : OM1, OM2
 - Distance typique : 300 m à OM1, 550 m à OM2
 - Longueur d'onde
 - Typique (nm) : 850
 - Plage TX (nm) : 830 à 860
 - Plage RX (nm) : 770 à 860

- Puissance optique
 - Plage d'émission (dBm) : -4 à -9,5
 - Plage RX (dBm) : 0 à -18
 - Bilan de liaison (dB) : 8,5
 - Pénalité de dispersion (dB) : 4,3 à OM1, 3,6 à OM2
- Distance typique : Pour atteindre la distance typique de l'émetteur-récepteur à fibre spécifié, veuillez vous référer à la formule : Bilan de liaison (dB) > pénalité de dispersion (dB) + perte totale de liaison (dB)
- Paramètres de puissance
 - Consommation d'énergie : max. 1 W
- Limites environnementales
 - Température de fonctionnement : 0 à 60°C (32 à 176°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-1GSXLC, veuillez visiter le site Web de Moxa :

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

[Acheter maintenant](#)