

Moxa SFP-10GSRLC-T Fiche technique



Module Moxa SFP-10GSRLC-T SFP+ avec 1 port 10GBase-SR, connecteur LC pour transmission 33m/82m/300m/400m, température de fonctionnement -40 à 85°C

SFP-10GSRLC-T

Les modules fibre Ethernet SFP (émetteur-récepteur enfichable) de petit format de Moxa pour 10 Gigabit offrent une couverture sur une large gamme de distances de communication.

Caractéristiques

- Numéro de pièce : SFP-10GSRLC-T
- Type de produit : série SFP-10G
- Produit : Module SFP+ avec 1 port 10GBase-SR, connecteur LC pour transmission 33m/82m/300m/400m, température de fonctionnement de -40 à 85°C
- Interface Ethernet
 - Connecteurs : connecteur LC duplex
 - Type d'émetteur-récepteur : multimode
 - Type de câble fibre : OM1, OM2, OM3, OM4
 - Distance typique : 33 m à OM1, 82 m à OM2, 300 m à OM3, 400 m à OM4
 - Longueur d'onde
 - Typique (nm) : 850
 - Plage TX (nm) : 840 à 860
 - Plage RX (nm) : 840 à 860
 - Puissance optique

- Plage d'émission (dBm) : -1 à -5
- Max. Réception (dBm) : +0,5
- Bilan de liaison (dB) : 8,3
- Pénalité de dispersion (dB) : 3,9
- Limites environnementales
 - Température de fonctionnement : -40 à 85°C (-40 à 185°F). Remarque : Le SFP-10G à large température peut être utilisé uniquement avec les séries ICS-G7526A/G7528A/G7826A/G7828A. Lorsque le SFP-10GZRLC-T est utilisé, la température de fonctionnement est de -40 à 60°C (-40 à 140°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-10GSRLC-T, veuillez visiter le site Web de Moxa :

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/10-gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-10g-series/sfp-10gsrlc-t>

[Acheter maintenant](#)