

Mellanox MFM1T02A-LR Fiche technique



Module optique Mellanox MFM1T02A-LR SFP+ pour 10GBASE-LR

MFM1T02A-LR

Émetteur-récepteur optique 10GbE SFP+ 10GBASE-LR

Le module SFP+ 10,3125 Gb/s de Mellanox contient un émetteur-récepteur à fibre optique, fonctionnant à des débits de données allant jusqu'à 10,3125 Gb/s.

Des tests de production rigoureux garantissent la meilleure expérience d'installation, les meilleures performances et la meilleure durabilité.

Points forts

- Débit de données de 10,3125 Go/s
- Consommation électrique maximale de 1 W
- Compatible SFF-8431 et SFF-8432
- Conformité IEEE 802.3ae 10GBASE-LR

- Température du boîtier de fonctionnement de 0°C à 70°C
- Alimentation 3.3V
- BER inférieur à 1E-15
- Enfichable à chaud
- Sécurité laser de classe 1
- Longueur de liaison maximale de 10 km
- Connecteur LC duplex
- Conforme RoHS

Caractéristiques

- Configuration : 10 GbE LR
- Configuration : SFP+
- Application : 1x série 10G-NRZ
- Connecteur : LC duplex à 2 fibres
- Portée maximale : 10 km
- Longueur d'onde : 1 310 nm monomode
- Numéro de pièce : MFM1T02A-LR

Pour plus de spécifications de ce MFM1T02A-LR, veuillez visiter le site Web Mellanox ci-dessous :

https://www.mellanox.com/related-docs/prod_cables/PB_MFM1T02A-LR_10GbE_SFP+_LR_Transceiver.pdf

[Acheter maintenant](#)