

FiberHome ORTH001373 Fiche technique



Module émetteur-récepteur LC FiberHome FTLC1154SDNL-FH 100G QSFP28 1310nm 10km

ORTH001373

Le module émetteur-récepteur optique FiberHome ORTH001373 100G QSFP28 LR4 prend en charge 100 Gb/s et jusqu'à 10 km de transmission sur fibre SM. Cela fonctionne dans les solutions de connexion IDC à grande vitesse et ainsi de suite.

Caractéristiques

- Prend en charge le débit binaire de 100 Go/s, le débit de données 4x25G par canal
- WDM LAN : 1295.56/1300.05/1304.58/1309.14nm
- Jusqu'à 10 km sur SMF
- Connecteur LC duplex
- Facteur de forme QSFP28 enfichable à chaud
- Assistance à la surveillance du diagnostic numérique
- Alimentation 3.3V unique
- Conforme RoHS-10 et sans plomb
- Consommation d'énergie maximale 3.5W
- Boîtier entièrement métallique pour des performances EMI supérieures
- Température de fonctionnement du boîtier : 0°C à + 70°C

Caractéristiques

- Facteur de forme : QSFP28
- Débit de données maximal : 100 Gbit/s
- Longueur d'onde (nm): 1310nm
- Portée (km): 10km
- LD : LAN WDM DFB
- Puissance d'émission (dBm) : -4,3 ~ 4,5
- PD : NIP
- Sens Rx (dBm): <-10.6
- Température (°C): 0 ~ 70

[Acheter maintenant](#)