

FiberHome ORTH001546 Fiche technique



Module émetteur-récepteur LC FiberHome ORTH001546 200G QSFP-DD 1310nm 40km

ORTH001546

Le module émetteur-récepteur optique FiberHome ORTH001546 200G QSFP-DD ER4 prend en charge 200 Gb/s et jusqu'à 40 km de transmission sur fibre SM. Il fonctionne dans les solutions de connexion IDC haut débit, les solutions back-haul du réseau 5G, etc.

Caractéristiques

- Prend en charge 200 Go/sER4
- Taux de signalisation de voie 26.5625Gb/s avec PAM4
- Jusqu'à 40 km de transmission sur SMF
- Facteur de forme QSFP-DD enfichable à chaud
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique
- Paquet QSFP-DD MSA avec connecteur LC duplex
- Conforme RoHs-10 et sans plomb
- Conforme à QSFP-DD Rev 4.0
- Alimentation simple +3.3V
- Consommation électrique maximale 12W
- Boîtier entièrement métallique pour des performances EMI supérieures
- Température de fonctionnement du boîtier : 0°C à + 70°C

Caractéristiques

- Facteur de forme : QSFP-DD
- Débit de données maximal : 200 Gbit/s
- Longueur d'onde (nm): 1310nm
- Portée (km): 40km
- LD : EML
- Puissance d'émission (dBm) : -0,4 ~ 6,6
- PD : APD
- Sens Rx (dBm): <-15
- Température (°C): 0 ~ 70

[Acheter maintenant](#)