

FiberHome ORTH001534 Fiche technique



Module optique FiberHome OM9382ES102 50GBASE-ER 1309/1295nm 40km PAM4 LC BIDI QSFP28

ORTH001534

ORTH001534 - Véritable module optique FiberHome OM9382ES102 50GBASE-ER 1309/1295nm 40km PAM4 LC BIDI QSFP28

Caractéristiques

- Facteur de forme : QSFP28
- Débit de données maximal : 53,125 Gbit/s
- Longueur d'onde : 1309nm-TX/1295nm-RX
- Distance maximale du câble : 40 km
- Connecteur : LC simplex
- Format de modulation : PAM4
- Type d'émetteur : LAN-WDM
- Type de récepteur : NIP
- Média : SMF
- DDM/DOM : pris en charge
- Puissance d'émission : 0,4 ~ 6,63 dBm
- Sensibilité du récepteur : <-15,1 dBm
- Consommation d'énergie : <4,5 W
- Température de fonctionnement : commerciale - 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Protocoles : Conformité MSA
- Application : Ethernet 50GBASE, réseau 5G moyen/liaison

[Acheter maintenant](#)