

FiberHome ORTH001534 Datenblatt



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

ORTH001534

ORTH001534 – Original FiberHome OM9382ES102 50GBASE-ER 1309/1295nm 40km PAM4 LC BIDI QSFP28 Optisches Modul

Spezifikationen

- Formfaktor: QSFP28
- Maximale Datenrate: 53,125 Gbit/s
- Wellenlänge: 1309 nm-TX/1295 nm-RX
- Maximale Kabellänge: 40 km
- Anschluss: LC-simplex
- Modulationsformat: PAM4
- Sendertyp: LAN-WDM
- Empfängertyp: PIN
- Medien: SMF
- DDM/DOM: Unterstützt
- TX-Leistung: 0,4 ~ 6,63 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-15,1 dBm
- Stromverbrauch: <4,5 W
- Betriebstemperatur: Gewerblich – 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: MSA-konform
- Anwendung: 50GBASE Ethernet, 5G Netzwerk Mid/Backhaul

[Jetzt kaufen](#)