

FiberHome ORTH001548 Datenblatt



FiberHome 50G QSFP28 1331 nm 10 km BIDI-Transceiver-Modul

ORTH001548

ORTH001548 - Original FiberHome 50G QSFP28 1331nm 10km BIDI Transceiver Modul

Spezifikationen

- Formfaktor: QSFP28
- Maximale Datenrate: 53,125 Gbit/s
- Wellenlänge: 1331 nm-TX/1271 nm-RX
- Maximale Kabellänge: 10 km
- Anschluss: LC-simplex
- Modulationsformat: PAM4
- Sendertyp: LAN-WDM
- Empfängertyp: PIN
- Medien: SMF
- DDM/DOM: Unterstützt
- TX-Leistung: -4,5 ~ 4,2 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-8,4 dBm
- Stromverbrauch: <3,5 W
- Betriebstemperatur: Gewerblich – 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: MSA-konform
- Anwendung: 50GBASE Ethernet, 5G Netzwerk Mid/Backhaul

[Jetzt kaufen](#)