

FiberHome FH-C3325L-CD10 Datenblatt



FiberHome FH-C3325L-CD10 25G 1331nm 10km CWDM SFP28 Transceiver-Modul

FH-C3325L-CD10

Dieser FiberHome FH-C3325L-CD10 SFP28-Transceiver bietet einen 25GBase-CWDM-Durchsatz von bis zu 10 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1270 nm über einen LC-Duplex-Anschluss. Es bietet eine 25GBASE-Ethernet-Konnektivitätsoption für 25G-Ethernet, Telekommunikation und Rechenzentren. Es ist vollständig kompatibel mit dem SFP28 MSA-, CPRI- und eCPRI-Standard.

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP28
- Maximale Datenrate: 25,8 Gbit/s
- Wellenlänge: 1331nm
- Maximale Kabellänge: 10 km
- Anschluss: LC-Duplex
- Medien: SMF
- Sendertyp: DFB CWDM
- Empfängertyp: PIN
- DDM/DOM: Unterstützt
- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- TX-Leistung: 0~6dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-14dBm
- Stromverbrauch: 1,3 W

- Extinktionsverhältnis: 3,5 dB
- Modulationsformat: NRZ
- CDR: TX und RX
- Übertragungs- und Dispersionsstrafe: 1 dB
- Leistungsbudget: 14dB
- Verpackungstechnologie: TO-CAN-Verpackung
- FEC-Funktion: Nicht unterstützt
- Protokolle: MSA-konform, CPRI, eCPRI
- Anwendung: 25GBASE Ethernet, Rechenzentrum, Telekommunikation

[Jetzt kaufen](#)