

FiberHome FH-C3325L-CD10 Gegevensblad



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

FH-C3325L-CD10

Deze FiberHome FH-C3325L-CD10 SFP28-transceiver biedt 25GBase-CWDM-doorvoer tot 10 km via single-mode glasvezel (SMF) met een golflengte van 1270 nm via een LC-duplexconnector. Het biedt 25GBASE Ethernet-connectiviteitsoptie voor 25G Ethernet, telecom en datacenter. Het voldoet volledig aan de SFP28 MSA-, CPRI- en eCPRI-standaard.

Specificaties

- Vormfactor: SFP28
- Maximale gegevenssnelheid: 25,8 Gbps
- Golflengte: 1331nm
- Maximale kabelafstand: 10 km
- Aansluiting: LC-duplex
- Media: SMF
- Zendertype: DFB CWDM
- Type ontvanger: pincode
- DDM/DOM: ondersteund
- Commercieel temperatuurbereik: 0 tot 70°C (32 tot 158°F)
- TX-vermogen: 0~6dBm
- Gevoeligheid ontvanger: <-14dBm
- Stroomverbruik: 1,3 W

- Uitdovingsverhouding: 3,5 dB
- Modulatie Formaat: NRZ
- CDR: TX en RX
- Zend- en verspreidingsstraf: 1dB
- Vermogensbudget: 14dB
- Verpakkingstechnologie: TO-CAN-verpakkingen
- FEC-functie: niet ondersteund
- Protocollen: MSA-compatibel, CPRI, eCPRI
- Toepassing: 25GBASE Ethernet, Datacenter, Telecom

[Koop nu](#)