

FiberHome FH-C2925L-CD10 Datablad



FiberHome FH-C2925L-CD10 25G 1291nm 10km CWDM SFP28 Transceiver Module

FH-C2925L-CD10

Denna FiberHome FH-C2925L-CD10 SFP28 transceiver ger 25GBase-CWDM genomströmning upp till 10 km över singelmodsfiber (SMF) med en våglängd på 1270nm via en LC-duplexanslutning. Det ger 25GBASE Ethernet-anslutningsalternativ för 25G Ethernet, telekom och datacenter. Den är helt kompatibel med SFP28 MSA, CPRI och eCPRI standarden.

Specifikationer

- Formfaktor: SFP28
- Max datahastighet: 25,8 Gbps
- Våglängd: 1291nm
- Max kabelavstånd: 10 km
- Kontakt: LC duplex
- Media: SMF
- Sändartyp: DFB CWDM
- Mottagartyp: PIN
- DDM/DOM: Stöds
- Kommersiellt temperaturområde: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- TX-effekt: 0~6dBm
- Mottagarens känslighet: <-14dBm
- Strömförbrukning: 1,3W
- Utsläkningsförhållande: 3,5dB

- Moduleringsformat: NRZ
- CDR: TX och RX
- Sändnings- och spridningsstraff: 1dB
- Effektbudget: 14dB
- Förpackningsteknik: TO-CAN Packaging
- FEC-funktion: Stöds inte
- Protokoll: MSA-kompatibla, CPRI, eCPRI
- Användning: 25GBASE Ethernet, Datacenter, Telecom

[Köp nu](#)