

FiberHome FH-C3325L-CD10 Fiche technique



Module émetteur-récepteur FiberHome FH-C3325L-CD10 25G 1331nm 10km CWDM SFP28

FH-C3325L-CD10

Cet émetteur-récepteur FiberHome FH-C3325L-CD10 SFP28 fournit un débit 25GBase-CWDM jusqu'à 10 km sur fibre monomode (SMF) en utilisant une longueur d'onde de 1331 nm via un connecteur LC duplex. Il fournit une option de connectivité Ethernet 25GBASE pour l'Ethernet 25G, les télécommunications et le centre de données. Il est entièrement conforme aux normes SFP28 MSA, CPRI et eCPRI.

Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP28
- Débit de données maximal : 25,8 Gbit/s
- Longueur d'onde : 1331nm
- Distance maximale du câble : 10 km
- Connecteur : LC duplex
- Média : SMF
- Type d'émetteur : DFB CWDM
- Type de récepteur : NIP
- DDM/DOM : pris en charge
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Puissance d'émission : 0~6dBm
- Sensibilité du récepteur : <-14 dBm
- Consommation d'énergie : 1,3 W

- Taux d'extinction : 3,5 dB
- Format de modulation : NRZ
- CDR : TX et RX
- Pénalité de transmission et de dispersion : 1 dB
- Budget de puissance : 14 dB
- Technologie d'emballage : emballage TO-CAN
- Fonction FEC : non prise en charge
- Protocoles : Conformité MSA, CPRI, eCPRI
- Application : Ethernet 25GBASE, centre de données, télécom

[Acheter maintenant](#)