

FiberHome FH-C3325L-CD10 Foglio dati



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

FH-C3325L-CD10

Questo ricetrasmittitore FiberHome FH-C3325L-CD10 SFP28 fornisce un throughput 25GBase-CWDM fino a 10 km su fibra monomodale (SMF) utilizzando una lunghezza d'onda di 1270 nm tramite un connettore LC duplex. Fornisce l'opzione di connettività Ethernet 25GBASE per Ethernet 25G, telecomunicazioni e data center. È pienamente conforme agli standard SFP28 MSA, CPRI ed eCPRI.

Specifiche

- Fattore di forma: SFP28
- Velocità dati massima: 25,8 Gbps
- Lunghezza d'onda: 1331 nm
- Distanza massima del cavo: 10 km
- Connettore: duplex LC
- Media: SMF
- Tipo di trasmettitore: DFB CWDM
- Tipo di ricevitore: PIN
- DDM/DOM: supportato
- Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)
- Potenza TX: 0~6dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-14dBm
- Consumo energetico: 1,3 W

- Rapporto di estinzione: 3,5 dB
- Formato di modulazione: NRZ
- CDR: TX e RX
- Penalità di trasmissione e dispersione: 1 dB
- Budget di potenza: 14 dB
- Tecnologia di imballaggio: imballaggio TO-CAN
- Funzione FEC: non supportata
- Protocolli: conforme a MSA, CPRI, eCPRI
- Applicazione: 25GBASE Ethernet, data center, telecomunicazioni

[Acquista ora](#)