

FiberHome FH-C3325L-CD10 Folha de dados



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

FH-C3325L-CD10

Este transceptor FiberHome FH-C3325L-CD10 SFP28 fornece taxa de transferência de 25GBase-CWDM de até 10 km em fibra monomodo (SMF) usando um comprimento de onda de 1270 nm por meio de um conector duplex LC. Ele fornece opção de conectividade Ethernet 25GBASE para Ethernet 25G, telecomunicações e data center. É totalmente compatível com o padrão SFP28 MSA, CPRI e eCPRI.

Especificações

- Fator de forma: SFP28
- Taxa máxima de dados: 25,8 Gbps
- Comprimento de onda: 1331nm
- Distância máxima do cabo: 10 km
- Conector: LC duplex
- Mídia: SMF
- Tipo de transmissor: DFB CWDM
- Tipo de receptor: PIN
- DDM/DOM: Suportado
- Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Potência TX: 0~6dBm
- Sensibilidade do receptor: <-14dBm
- Consumo de energia: 1,3W

- Taxa de extinção: 3,5dB
- Formato de modulação: NRZ
- CDR: TX e RX
- Penalidade de transmissão e dispersão: 1dB
- Orçamento de potência: 14dB
- Tecnologia de Embalagem: Embalagem TO-CAN
- Função FEC: não suportada
- Protocolos: Compatível com MSA, CPRI, eCPRI
- Aplicações: 25GBASE Ethernet, Data Center, Telecom

[Compre agora](#)