FiberHome FH-C3725L-CD10 Folha de dados



FiberHome FH-C3725L-CD10 25G 1371nm 10km CWDM SFP28 Módulo Transceptor

FH-C3725L-CD10

Este transceptor FiberHome FH-C3725L-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 op 🗆 de conectividade Ethernet 25GBASE para Ethernet 25G, telecomunica 🗀 es e data center. 🗆 totalmente compatível com o padr 🗅 SFP28 MSA, CPRI e eCPRI.

Especifica □□es

• Fator de forma: SFP28

• Taxa máxima de dados: 25,8 Gbps

• Comprimento de onda: 1371nm

• Dist Incia máxima do cabo: 10 km

Conector: LC duplex

• Mídia: SMF

• Tipo de transmissor: DFB CWDM

Tipo de receptor: PINDDM/DOM: Suportado

• Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)

• Poténcia TX: 0~6dBm

• Sensibilidade do receptor: <-14dBm

• Consumo de energia: 1,3W

• Taxa de extin □□o: 3,5dB

• Formato de modula 🗆 🗅: NRZ

• CDR: TX e RX

• Penalidade de transmiss 🗅 e dispers 🗅: 1dB

• Or 🛮 amento de potência: 14dB

• Tecnologia de Embalagem: Embalagem TO-CAN

• Fun 🛮 🗗 b FEC: n 🖒 suportada

• Protocolos: Compatível com MSA, CPRI, eCPRI

• Aplica 🏻 🖒 : 25GBASE Ethernet, Data Center, Telecom

Compre agora