

FiberHome FH-C3325L-CD10 Hoja de datos



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

FH-C3325L-CD10

Este transceptor FiberHome FH-C3325L-CD10 SFP28 proporciona un rendimiento de 25 GBase-CWDM de hasta 10 km a través de fibra monomodo (SMF) con una longitud de onda de 1331 nm a través de un conector dúplex LC. Proporciona la opción de conectividad Ethernet 25GBASE para centros de datos, telecomunicaciones y Ethernet 25G. Es totalmente compatible con el estándar SFP28 MSA, CPRI y eCPRI.

Especificaciones

- Factor de forma: SFP28
- Velocidad máxima de datos: 25,8 Gbps
- Longitud de onda: 1331nm
- Distancia máxima del cable: 10 km
- Conector: LC dúplex
- Medios: SMF
- Tipo de transmisor: DFB CWDM
- Tipo de receptor: PIN
- DDM/DOM: Compatible
- Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Potencia de transmisión: 0~6dBm
- Sensibilidad del receptor: <-14dBm
- Consumo de energía: 1.3W

- Relación de extinción: 3.5dB
- Formato de modulación: NRZ
- CDR: TX y RX
- Penalización de transmisión y dispersión: 1dB
- Presupuesto de energía: 14dB
- Tecnología de embalaje: embalaje TO-CAN
- Función FEC: no compatible
- Protocolos: compatible con MSA, CPRI, eCPRI
- Aplicación: 25GBASE Ethernet, centro de datos, telecomunicaciones

[Comprar ahora](#)