

FiberHome ORTH001373 Folha de dados



FiberHome FTLC1154SDNL-FH 100G QSFP28 1310nm 10km Módulo Transceptor LC

ORTH001373

O módulo transceptor óptico FiberHome ORTH001373 100G QSFP28 LR4 suporta 100Gb/s e até 10 km de transmissão em fibra SM. Funciona em soluções de conexão IDC de alta velocidade e assim por diante.

Características

- Suporta taxa de bits de 100 Gb/s, taxa de dados de 4x25 G por canal
- LAN WDM: 1295.56/1300.05/1304.58/1309.14nm
- Até 10km sobre SMF
- Conector LC Duplex
- Fator de forma QSFP28 Hot Pluggable
- Suporte de monitoramento de diagnóstico digital
- Fonte de alimentação única de 3,3 V
- Compatível com RoHS-10 e sem chumbo
- Consumo máximo de energia 3,5 W
- Invólucro todo em metal para desempenho EMI superior
- Temperatura de operação da caixa: 0 °C a + 70 °C

Especificações

- Fator de forma: QSFP28
- Taxa máxima de dados: 100 Gbps
- Comprimento de onda (nm): 1310 nm
- Alcance (km): 10km
- LD: LAN WDM DFB
- Potência Tx (dBm): -4,3~4,5
- DP: PIN
- Rx Sens(dBm): <-10,6
- Temperatura (°C): 0~70

[Compre agora](#)