

FiberHome ORTH001546 Folha de dados



FiberHome ORTH001546 200G QSFP-DD 1310nm 40km Módulo Transceptor LC

ORTH001546

O módulo transceptor óptico FiberHome ORTH001546 200G QSFP-DD ER4 suporta 200Gb/s e até 40 km de transmissão em fibra SM. Funciona em soluções de conexão IDC de alta velocidade, soluções back-haul de rede 5G e assim por diante.

Características

- Suporta 200 Gb/s ER4
- Taxa de sinalização de pista 26,5625 Gb/s com PAM4
- Até 40 km de transmissão no SMF
- Fator de forma QSFP-DD Hot Pluggable
- Suporta interface de monitoramento de diagnóstico digital
- Pacote QSFP-DD MSA com conector LC duplex
- Compatível com RoHS-10 e sem chumbo
- Compatível com QSFP-DD Rev 4.0
- Fonte de alimentação única de +3,3 V
- Consumo máximo de energia 12W
- Invólucro todo em metal para desempenho EMI superior
- Temperatura de operação da caixa: 0 °C a + 70 °C

Especificações

- Fator de forma: QSFP-DD
- Taxa máxima de dados: 200 Gbps
- Comprimento de onda (nm): 1310 nm
- Alcance (km): 40km
- LD: EML
- Potência Tx (dBm): -0,4~6,6
- PD: APD
- Rx Sens(dBm): <-15
- Temperatura (°C): 0~70

[Compre agora](#)