

FiberHome ORTH001549 Folha de dados



Módulo Transceptor FiberHome 50G QSFP28 1271nm 10km BIDI

ORTH001549

ORTH001549 - Módulo transceptor BIDI FiberHome 50G QSFP28 1271nm 10km genuíno

Especificações

- Fator de forma: QSFP28
- Taxa máxima de dados: 53,125 Gbps
- Comprimento de onda: 1271nm-TX/1331nm-RX
- Distância máxima do cabo: 10 km
- Conector: LC simplex
- Formato de modulação: PAM4
- Tipo de transmissor: LAN-WDM
- Tipo de receptor: PIN
- Mídia: SMF
- DDM/DOM: Suportado
- Potência TX: -4,5~-4,2dBm
- Sensibilidade do receptor: <-8,4dBm
- Consumo de energia: <3,5 W
- Temperatura de Operação: Comercial - 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Protocolos: Compatível com MSA
- Aplicações: 50GBASE Ethernet, 5G Network Mid/Backhaul

[Compre agora](#)