

FiberHome ORTH001534 Folha de dados



FiberHome OM9382ES102 50GBASE-ER 1309/1295nm 40km PAM4 LC BIDI QSFP28 Módulo óptico

ORTH001534

ORTH001534 - Genuine FiberHome OM9382ES102 50GBASE-ER 1309/1295nm 40km PAM4 LC BIDI QSFP28 Módulo óptico

Especificações

- Fator de forma: QSFP28
- Taxa máxima de dados: 53,125 Gbps
- Comprimento de onda: 1309nm-TX/1295nm-RX
- Distância máxima do cabo: 40 km
- Conector: LC simplex
- Formato de modulação: PAM4
- Tipo de transmissor: LAN-WDM
- Tipo de receptor: PIN
- Mídia: SMF
- DDM/DOM: Suportado
- Potência TX: 0,4~6,63dBm
- Sensibilidade do receptor: <-15,1dBm
- Consumo de energia: <4,5 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](#)