

FiberHome ORTH001534 Hoja de datos



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

ORTH001534

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

Especificaciones

- Factor de forma: QSFP28
- Velocidad máxima de datos: 53,125 Gbps
- Longitud de onda: 1309nm-TX/1295nm-RX
- Distancia máxima del cable: 40 km
- Conector: LC símplex
- Formato de modulación: PAM4
- Tipo de transmisor: LAN-WDM
- Tipo de receptor: PIN
- Medios: SMF
- DDM/DOM: Compatible
- Potencia de transmisión: 0,4 ~ 6,63 dBm
- Sensibilidad del receptor: <-15.1dBm
- Consumo de energía: <4.5W
- Temperatura de funcionamiento: comercial: de 0 a 70 °C (de 32 a 158 °F)
- Protocolos: Cumple con MSA
- Aplicación: 50GBASE Ethernet, red 5G Mid/Backhaul

[Comprar ahora](#)