

FiberHome ORTH001549 Hoja de datos



FiberHome 50G QSFP28 1271nm 10km Módulo transceptor BIDI

ORTH001549

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

Especificaciones

- Factor de forma: QSFP28
- Velocidad máxima de datos: 53,125 Gbps
- Longitud de onda: 1271nm-TX/1331nm-RX
- Distancia máxima del cable: 10 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: -4.5~4.2dBm
- Sensibilidad del receptor: <-8.4dBm
- Consumo de energía: <3.5W
- 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](#)