

# FiberHome ORTH001534 Foglio dati



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

ORTH001534

ORTH001534 - Modulo ottico originale FiberHome OM9382ES102 50GBASE-ER 1309/1295nm 40km PAM4 LC BIDI QSFP28

## Specifiche

- Fattore di forma: QSFP28
- Velocità dati massima: 53,125 Gbps
- Lunghezza d'onda: 1309nm-TX/1295nm-RX
- Distanza massima del cavo: 40 km
- Connettore: LC simplex
- Formato di modulazione: PAM4
- Tipo di trasmettitore: LAN-WDM
- Tipo di ricevitore: PIN
- Media: SMF
- DDM/DOM: supportato
- Potenza di trasmissione: 0,4 ~ 6,63 dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-15,1 dBm
- Consumo energetico: <4,5 W
- Temperatura operativa: Commerciale - da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)
- Protocolli: conforme a MSA
- Applicazione: 50GBASE Ethernet, rete 5G Mid/Backhaul

[Acquista ora](#)