

# FiberHome ORTH001373 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore LC FiberHome FTLC1154SDNL-FH 100G QSFP28 1310nm 10 km

ORTH001373

Il modulo transceiver ottico FiberHome ORTH001373 100G QSFP28 LR4 supporta la trasmissione a 100 Gb/s e fino a 10 km su fibra SM. Funziona in soluzioni di connessione IDC ad alta velocità e così via.

## Caratteristiche

- Supporta velocità in bit di 100 Gb/s, velocità dati 4x25 G per canale
- WDM LAN: 1295,56/1300,05/1304,58/1309,14 nm
- Fino a 10 km su SMF
- Connettore duplex LC
- Fattore di forma QSFP28 inseribile a caldo
- Supporto di monitoraggio diagnostico digitale
- Alimentazione singola da 3,3V
- Conforme a RoHS-10 e senza piombo
- Consumo energetico massimo 3,5 W
- Alloggiamento interamente in metallo per prestazioni EMI superiori
- Temperatura operativa della custodia: da 0 °C a + 70 °C

## Specifiche

- Fattore di forma: QSFP28
- Velocità dati massima: 100 Gbps
- Lunghezza d'onda (nm): 1310 nm
- Portata (km): 10 km
- LD: LAN WDM DFB
- Potenza di trasmissione (dBm): -4,3~4,5
- Pd: PIN
- Rx Sens(dBm): <-10.6
- Temperatura (°C): 0~70

[Acquista ora](#)