

# FiberHome ORTH001373 Hoja de datos



FiberHome FTLC1154SDNL-FH 100G QSFP28 1310nm 10km Módulo transceptor LC

ORTH001373

El módulo transceptor óptico FiberHome ORTH001373 100G QSFP28 LR4 admite 100 Gb/s y hasta 10 km de transmisión en fibra SM. Funciona en soluciones de conexión IDC de alta velocidad, etc.

## Características

- Admite velocidad de bits de 100 Gb/s, velocidad de datos de 4 x 25 G por canal
- LAN WDM: 1295,56/1300,05/1304,58/1309,14nm
- Hasta 10 km sobre SMF
- Conector LC dúplex
- Factor de forma QSFP28 conectable en caliente
- Soporte de monitoreo de diagnóstico digital
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Cumple con RoHS-10 y sin plomo
- Consumo máximo de energía 3.5W
- Carcasa totalmente metálica para un rendimiento EMI superior
- Temperatura de funcionamiento de la caja: 0 °C a + 70 °C

## Especificaciones

- Factor de forma: QSFP28
- Velocidad máxima de datos: 100 Gbps
- Longitud de onda (nm): 1310nm
- Alcance (km): 10 km
- LD: LAN WDM DFB
- Potencia de transmisión (dBm): -4,3 ~ 4,5
- PD: PIN
- Sensación de recepción (dBm): <-10,6
- Temperatura (°C): 0~70

[Comprar ahora](#)