

FiberHome ORTH001546 Hoja de datos



FiberHome ORTH001546 200G QSFP-DD 1310nm 40km Módulo transceptor LC

ORTH001546

El módulo transceptor óptico FiberHome ORTH001546 200G QSFP-DD ER4 admite 200 Gb/s y hasta 40 km de transmisión en fibra SM. Funciona en soluciones de conexión IDC de alta velocidad, soluciones back-haul de red 5G, etc.

Características

- Admite 200 Gb/sER4
- Tasa de serialización de carril 26,5625 Gb/s con PAM4
- Transmisión de hasta 40 km en SMF
- Factor de forma QSFP-DD conectable en caliente
- Soporte de interfaz de monitoreo de diagnóstico digital
- Paquete QSFP-DD MSA con conector LC dúplex
- Cumple con RoHS-10 y sin plomo
- Cumple con QSFP-DD Rev 4.0
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- Consumo máximo de energía 12W
- Carcasa totalmente metálica para un rendimiento EMI superior
- Temperatura de funcionamiento de la caja: 0 °C a + 70 °C

Especificaciones

- Factor de forma: QSFP-DD
- Velocidad máxima de datos: 200 Gbps
- Longitud de onda (nm): 1310nm
- Alcance (km): 40 km
- LD: EML
- Potencia de transmisión (dBm): -0,4 ~ 6,6
- PD: APD
- Sensor de recepción (dBm): <-15
- Temperatura (°C): 0~70

[Comprar ahora](#)