

FiberHome ORTH001546 Datablad



FiberHome ORTH001546 200G QSFP-DD 1310nm 40km LC Transceiver Module

ORTH001546

FiberHome ORTH001546 200G QSFP-DD ER4 optisk transceivermodul stöder 200Gb/s och upp till 40 km överföring på SM-fiber.

Det fungerar i höghastighets IDC-anslutningslösningar, 5G-nätverk back-hual-lösningar och så vidare.

Funktioner

- Stöder 200 Gb/sER4
- Körfältssignaleringshastighet 26,5625 Gb/s med PAM4
- Upp till 40 km transmission på SMF
- Hot Pluggbar QSFP-DD formfaktor
- Stöd för gränssnitt för digital diagnostisk övervakning
- QSFP-DD MSA-paket med duplex LC-kontakt
- RoHS-10-kompatibel och blyfri
- Överensstämmer med QSFP-DD Rev 4.0
- Enkel +3,3V strömförsörjning
- Max strömförbrukning 12W
- Helt metallhölje för överlägsen EMI-prestanda
- Höljedriftstemperatur: 0°C till + 70°C

Specifikationer

- Formfaktor: QSFP-DD
- Max datahastighet: 200 Gbps
- Våglängd (nm): 1310 nm
- Räckvidd (km): 40 km
- LD: EML
- Tx Power(dBm): -0,4~6,6
- PD: APD
- Rx Sens(dBm): <-15
- Temperatur (°C): 0~70

[Köp nu](#)