

FiberHome ORTH001546 Gegevensblad



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

ORTH001546

De FiberHome ORTH001546 200G QSFP-DD ER4 optische transceivermodule ondersteunt 200Gb/s en tot 40 km transmissie op SM-glasvezel. Het werkt in snelle IDC-verbindingsopties, back-haul-oplossingen voor 5G-netwerken, enzovoort.

Functies

- Ondersteunt 200Gb/sER4
- Lane signaleringsnelheid 26.5625Gb/s met PAM4
- Tot 40 km transmissie op SMF
- Hot-pluggable QSFP-DD-vormfactor
- Ondersteuning voor digitale diagnostische bewakingsinterface
- QSFP-DD MSA-pakket met duplex LC-connector
- RoHS-10-conform en loodvrij
- Voldoet aan QSFP-DD Rev 4.0
- Enkele +3.3V voeding
- Maximaal stroomverbruik 12W
- Volledig metalen behuizing voor superieure EMI-prestaties
- Bedrijfstemperatuur behuizing: 0 °C tot + 70 °C

Specificaties

- Vormfactor: QSFP-DD
- Maximale gegevenssnelheid: 200 Gbps
- Golflengte (nm): 1310nm
- Bereik (km): 40km
- LD: EML
- Tx-vermogen (dBm): -0,4~6,6
- PD: APD
- Rx Sens (dBm): <-15
- Temperatuur (°C): 0~70

[Koop nu](#)