

FiberHome ORTH001546 Foglio dati



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

ORTH001546

Il modulo transceiver ottico FiberHome ORTH001546 200G QSFP-DD ER4 supporta la trasmissione a 200 Gb/s e fino a 40 km su fibra SM. Funziona in soluzioni di connessione IDC ad alta velocità, soluzioni back-haul di rete 5G e così via.

Caratteristiche

- Supporta 200 Gb/sER4
- Velocità di segnalazione corsia 26,5625 Gb/s con PAM4
- Trasmissione fino a 40 km su SMF
- Fattore di forma QSFP-DD inseribile a caldo
- Supporta l'interfaccia di monitoraggio diagnostico digitale
- QSFP-DD Pacchetto MSA con connettore LC duplex
- Conforme a RoHS-10 e senza piombo
- Conforme a QSFP-DD Rev 4.0
- Alimentazione singola +3,3V
- Potenza massima assorbita 12W
- Alloggiamento interamente in metallo per prestazioni EMI superiori
- Temperatura di funzionamento della custodia: da 0 °C a + 70 °C

Specifiche

- Fattore di forma: QSFP-DD
- Velocità dati massima: 200 Gbps
- Lunghezza d'onda (nm): 1310 nm
- Portata (km): 40 km
- LD: EML
- Potenza di trasmissione (dBm): -0,4 ~ 6,6
- PD: PD
- Rx Sens(dBm): <-15
- Temperatura (°C): 0~70

[Acquista ora](#)