

H3C QSFP-50G-LR-SM1311 Datenblatt



H3C 50G QSFP28 LR Optischer Transceiver (50GBASE-LR, 1310 nm, 10 km, SMF, LC-Anschluss)

QSFP-50G-LR-SM1311

QSFP-50G-LR-SM1311 - Original H3C 50G QSFP28 LR Optischer Transceiver (50GBASE-LR, 1310 nm, 10 km, SMF, LC-Anschluss)

Spezifikationen

- Hersteller: H3C
- Teilenummer: QSFP-50G-LR-SM1311
- Formfaktor: QSFP28
- Maximale Datenrate: 50 Gbit/s
- Anschluss: Dual-LC
- Zentrale Wellenlänge (nm): 1311
- Fasermodus: SMF
- Faserdurchmesser (µm): 9/125
- Übertragungreichweite: 10 km (6,2 Meilen)
- Sendeleistung: -4,5 bis +4,2 pro Spur
- Empfangsleistung: -10,8 bis +4,2 pro Bahn
- DDM/DOM: Unterstützt
- Betriebstemperatur: Gewerblich – 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Anwendung: 50GBASE Ethernet, 5G Netzwerk Mid/Backhaul

[Jetzt kaufen](#)