

H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 Datenblatt



H3C 40GBASE-SR Bidirektionales Duplex LC MMF 850 nm 0,1 km optisches Transceiver-Modul

QSFP-40G-BIDI-SR-MM850

Das optische QSFP+-Transceiver-Modul H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 ist für den Einsatz im 40GBASE-Ethernet-Durchsatz von bis zu 150 m über OM4-Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 nm über einen LC-Anschluss ausgelegt. Es bietet eine 40GBASE-Ethernet-Lösung mit hoher Dichte und geringem Stromverbrauch für Rechenzentren, Hochleistungs-Computing-Netzwerke, Enterprise-Core- und Distribution-Layer-Anwendungen. Es ist vollständig kompatibel mit QSFP+ MSA, IEEE 802.3ba-2010 40GBASE-ER4.

Spezifikationen

- Hersteller: H3C
- Teilenummer: QSFP-40G-BIDI-SR-MM850
- Formfaktor: QSFP+
- Maximale Datenrate: 40 Gbit/s
- Anschluss: LC-Duplex
- Kabeltyp: MMF
- Wellenlänge: 832nm - 918nm
- Maximale Kabellänge: 150 m bei OM4
- Sendertyp: VCSEL 850/900nm
- Empfängertyp: PIN
- TX-Leistung: -4~5dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-6dBm

- Leistungsbudget: 6dB
- Stromverbrauch: 3,5 W
- Extinktionsverhältnis: 3,5 dB
- DDM/DOM: Nicht zutreffend
- Übertragungs- und Dispersionsstrafe: 4 dB
- Verpackungstechnologie: COB (Chip on Board) Verpackung
- Betriebstemperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: 40G Ethernet, IEEE802.3ba-2010, MSA-konform
- Anwendung: 40-Gigabit-Ethernet-Verbindungen, Rechenzentrum

[Jetzt kaufen](#)