

H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 Datenblatt



H3C 4x10G-LR QSFP+ 1310 nm 10 km DOM MTP/MPO SMF Optisches Transceiver-Modul

QSFP-40G-LR4-PSM1310

Das optische QSFP+-Transceiver-Modul H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 ist für den Einsatz im 40GBASE-Ethernet-Durchsatz von bis zu 10 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen MTP/MPO-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 und IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW und OTN-Datenraten OTU2, OTU1e und OTU2e gemäß ITU. Standard.

Spezifikationen

- Hersteller: H3C
- Teilenummer: QSFP-40G-LR4-PSM1310
- Formfaktor: QSFP+
- Maximale Datenrate: 44,6 Gbit/s
- Anschluss: MTP/MPO-12
- Kabeltyp: SMF
- Wellenlänge: 1310nm
- Maximale Kabellänge: 10 km
- Sendertyp: 4x DFB
- Empfängertyp: PIN
- TX-Leistung: -6~-1dBm

- Empfängerempfindlichkeit: <-14,4 dBm
- Leistungsbudget: 8,4 dB
- Stromverbrauch: <2,5 W
- Extinktionsverhältnis: 6dB
- DDM/DOM: Unterstützt
- Übertragungs- und Dispersionsstrafe: 2,6 dB
- Verpackungstechnik: BOX-Verpackung
- Betriebstemperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: 40-Gigabit-Ethernet, MSA-konform
- Anwendung: 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet, OTU2, OTU1e, OTU2e, Rechenzentrum

[Jetzt kaufen](#)