

H3C SFP-GE-LX10-SM1310 Datenblatt



H3C SFP-GE-LX10-SM1310 GE Single Mode SFP optischer Transceiver (1310nm, 10km, LC)

SFP-GE-LX10-SM1310

H3C SFP-GE-LX10-SM1310 GE Single Mode SFP optischer Transceiver (1310nm, 10km, LC)

Der H3C SFP-GE-LX10-SM1310 SFP-Transceiver unterstützt Übertragungstrecken von bis zu 10 km über LC-Duplex-SMF-Fasern. Dank seines geringen Stromverbrauchs und der Hot-Swap-Fähigkeit eignet sich dieser 1G-SFP-Transceiver ideal für Gigabit-Ethernet-Verbindungen von Internetdiensteanbietern (ISPs), Unternehmens-LANs und SANs, Rechenzentrums-LANs und SANs sowie andere optische Verbindungen.

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP
- Maximale Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Kabellänge: 10 km bei SMF
- Anschluss: Duplex LC
- Medien: SMF
- Sendertyp: FP
- Empfängertyp: PIN
- DDM/DOM: Unterstützt
- Gewerblicher Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Sendeleistung: -9,5 bis -3 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -20dBm
- Leistungsaufnahme: ≤1 W
- Empfängerübersteuerung: -3dBm
- Bitfehlerrate (BER): 1E-12

- Extinktionsverhältnis: >9dB
- EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit): Unterstützt
- Protokolle: IEEE 802.3ah-2004, IEEE 802.3z, SFF-8472, SFP MSA (INF-8074i)-konform

[Jetzt kaufen](#)