

H3C SFP-25G-LR-SM1310 Datenblatt



H3C SFP-25G-LR-SM1310 25 Gbit/s 10 km 1310 nm SMF SFP28 Transceiver-Modul

SFP-25G-LR-SM1310

H3C SFP-25G-LR-SM1310 25 Gbit/s 10 km 1310 nm SMF SFP28 Transceiver-Modul

Die 25G SFP28 LR Transceiver sind für Datenraten von 24,33 Gbit/s und 25,78 Gbit/s über SMF ausgelegt und unterstützen eine Verbindungslänge von bis zu 10 km. Sie sind kompatibel mit IEEE802.3ba, SFF-8402 und SFF-8432. Die digitale Diagnoseüberwachungsschnittstelle gemäß SFF-8472 ist über eine I2C-Schnittstelle verfügbar.

Spezifikationen

- Marke: H3C
- Teilenummern: SFP-25G-LR-SM1310, MTRA-3E30A-H3C
- Formfaktor: SFP28
- Maximale Datenrate: 25 Gbit/s
- Wellenlänge: 1310nm
- Maximale Entfernung: 10 km
- Anschluss: Duplex-LC
- Sendertyp: 1310 nm DML
- Kabeltyp: SMF
- Empfängertyp: PIN
- TX-Leistung: -4,5 ~ +2,5 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -11,4 dBm
- Protokolle: MSA-konform
- Betriebstemperatur: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

[Jetzt kaufen](#)