

H3C SFP-XG-LX-SM1310-D Datenblatt



H3C 10GBASE-LR/LW SFP+-Modul, Einzelmodus (1310 nm, 10 km, LC)

SFP-XG-LX-SM1310-D

Dieser H3C SFP-XG-LX-SM1310-D SFP+-Transceiver unterstützt bis zu 10 km Verbindungslänge über LC-Duplex-SMF-Glasfaser. Die digitale Diagnoseüberwachung ist über eine serielle 2-Draht-Schnittstelle verfügbar, wie in SFF-8472 spezifiziert. Dieser 10G-SFP+-Transceiver mit geringem Stromverbrauch und hoher Geschwindigkeit eignet sich ideal für Rechenzentren, Kabelschränke in Unternehmen, Transportanwendungen von Dienstleistern, Funk- und Basisbandeinheiten usw.

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+
- Datenrate: 10 Gb/s
- Anschluss: LC-Duplex
- Fasertyp: SMF
- Wellenlänge: 1310nm
- Maximale Entfernung: 10 km
- Sendertyp: DFB
- Empfängertyp: PIN
- Sendeleistung: -8,2 ~ 0,5 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-14,4 dBm
- Empfängerüberlastung: > 0,5 dBm
- Leistungsaufnahme: <1W

- Digitale Diagnoseüberwachung: Ja
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C
- Protokolle: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA-konform, CPRI, eCPRI

[Jetzt kaufen](#)