

# H3C SFP-GE-LX-SM1310-D Datenblatt



H3C 1000BASE-LX SFP-Transceiver-Modul (SMF, 1310 nm, 10 km, LC, DOM)

SFP-GE-LX-SM1310-D

Dieses H3C SFP-GE-LX-SM1310-D SFP-Modul ist für die Verwendung mit H3C-Netzwerkgeräten geeignet. Dieser Hot-Plug-fähige Transceiver verfügt über einen 1310-nm-FP-Sender und einen PIN-Empfänger in einem LC-Duplex-Anschluss. Es bietet 1-GbE-Glasfaserkonnektivität mit einer maximalen Übertragungsentfernung von 10 km. Die digitale Diagnoseüberwachung ist über eine serielle 2-Draht-Schnittstelle verfügbar, wie in SFF-8472 spezifiziert. Dieser einfach zu installierende, Hot-Swap-fähige 1G-SFP-Transceiver mit geringem Stromverbrauch und hoher Geschwindigkeit ist ideal für Gigabit-Ethernet-Kommunikationsverbindungen von Internetdiensteanbietern (ISP), LAN- und SAN-Netzwerke von Unternehmen, LAN- und SAN-Netzwerke von Rechenzentren und andere optische Verbindungen.

## Merkmale

- Original H3C SFP-GE-LX-SM1310-D
- Weit weniger Preis als OEM-Transceiver
- Eingebaute digitale Diagnoseüberwachungsschnittstelle zur Echtzeitüberwachung von Betriebsparametern
- Einzelne 3,3-V-Stromversorgung
- Geringe Verlustleistung
- ROHS-konform und bleifrei

## Spezifikationen

- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 1,25 Gb/s
- Wellenlänge: 1310 nm
- Fasertyp: SMF
- Maximale Entfernung: 10 km
- Optische Komponenten: FP/PIN
- Sendeleistung: -9 ~ -3 dBm
- Extinktionsverhältnis: > 9 dB
- Empfängerempfindlichkeit: < -22 dBm
- Empfängerüberlastung: > 0 dBm
- Anschluss: Duplex-LC
- Digitale Diagnoseüberwachung: Ja
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C
- Gewicht: 0,025 kg
- Anwendungen
  - Gigabit Fibre Channel
  - Gigabit Ethernet

[Jetzt kaufen](#)