

H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D Datenblatt



H3C 10GBASE-ZR/ZW SFP+-Modul, Einzelmodus (1550 nm, 80 km, LC)

SFP-XG-LH80-SM1550-D

Dieses H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D bietet 10GBase-ZR-Konnektivität bis zu einer maximalen Entfernung von 80 km (49,6 Meilen) über Singlemode-Glasfaser (SMF) bei einer Wellenlänge von 1550 nm. Dieser Transceiver entspricht der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU. 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 ist ideal für Rechenzentren, 10G-Ethernet und Fibre Channel usw.

Merkmale

- Original H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D
- Günstige 10GBase-ZR SFP+ Transceiver wie maßgeschneiderte 10G SFP+ ZR mit echter Qualität und Zufriedenheit
- Bewährt und getestet, um wie ein kundenspezifischer 10G SFP+ ZR Optical Transceiver zu funktionieren
- Elektrische Schnittstelle gemäß SFF-8431
- Entspricht SFF-8472
- Serielle optische 10-Gb/s-Schnittstelle, kompatibel mit 802.3ae 10GBase-ZR
- Entfernung bis zu 80 km auf Singlemode-Faser
- RoHS-konform und bleifrei

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+
- Datenrate: 10 Gb/s
- Anschluss: Duplex-LC
- Fasertyp: SMF
- Wellenlänge: 1550nm
- Maximale Entfernung: 80 km
- Optische Komponenten: EML/APD
- Sendeleistung: 0 ~ 5 dBm
- Extinktionsverhältnis: > 7 dB
- Empfängerempfindlichkeit: < -24 dBm
- Empfängerüberlastung: > -7 dBm
- Digitale Diagnoseüberwachung: Ja
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C
- Gewicht: 0,03 kg
- Anwendungen
 - 10GBase-ZR/10GBASE-ZW-Ethernet
 - 10G Fibre Channel
 - 10G-Rechenzentrums-Switches und -Router

[Jetzt kaufen](#)