H3C SFP-GE-LH80-SM1550-D Datenblatt



H3C 1000BASE-ZX SFP 1550 nm 80 km DOM LC SMF-Transceiver-Modul

SFP-GE-LH80-SM1550-D

Dieser H3C SFP-GE-LH80-SM1550-D ist ein leistungsstarker und kostengünstiger SFP-Transceiver (Small Form Factor Pluggable) für 1000BASE-ZX-Gigabit-Ethernet- und 1G-Fibre-Channel-Anwendungen. Es entspricht vollst indig dem SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) und kann mit MSA-kompatiblen Netzwerkger ihn verwendet werden. Dieser Hot-Plugflige Transceiver verfügt über einen 1550-nm-DFB-Sender und einen PIN-Empf ihger in einem LC-Duplex-Anschluss. Es bietet 1-GbE-Glasfaserkonnektivit it mit einer maximalen ibertragungsentfernung von 80 km.

Spezifikationen

· Formfaktor: SFP

Datenrate: 1000MbpsWellenl Inge: 1550 nm

• Fasertyp: SMF

• Anschluss: Duplex-LC

• Maximale Entfernung: 80 km

• Optische Komponenten: DFB 1550nm

• Sendeleistung: 0~5dBm

• Empf Ingerempfindlichkeit: < -24 dBm

• DOM-Unterstützung: Ja

• Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C

• Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

• Gewicht: 0,025 kg

• Protokolle: SFF-8472 MSA-konform, IEEE 802.3ah-2004

<u>Jetzt kaufen</u>