

H3C SFP-GE-SX-MM850-A Datenblatt



H3C 1000BASE-SX SFP 850nm 550m DOM LC MMF Transceiver-Modul

SFP-GE-SX-MM850-A

Diese H3C SFP-GE-SX-MM850-A-Optik ist ein leistungsstarker und kostengünstiger steckbarer Transceiver mit kleinem Formfaktor. Es ist für 1000BASE-SX-Gigabit-Ethernet- und 1G-Fibre-Channel-Anwendungen geeignet. Das Produkt unterstützt bis zu 550 m Verbindungslänge über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 nm über einen LC-Anschluss. 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-SX-MM850-A
- Unterstützt Datenraten von bis zu 1,25 Gb/s
- Konform mit IEEE 802.3z
- Unterstützt digitale Diagnose, kompatibel mit SFF-8472
- LC-Duplex-Anschluss
- ROHS-konform und bleifrei

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 1,25 Gb/s
- Wellenlänge: 850 nm
- Fasertyp: MMF
- Maximale Entfernung: 550 m
- Optische Komponenten: VCSEL/PIN
- Sendeleistung: -9 ~ -3 dBm
- Extinktionsverhältnis: > 9 dB
- Empfängerempfindlichkeit: < -18 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
 - 1x Fibre Channel, Switch-to-Switch-Schnittstelle
 - Gigabit-Ethernet, Switched-Backplane-Anwendungen
 - Router/Server-Schnittstelle, andere optische Verbindungen

[Jetzt kaufen](#)