

# H3C SFP-XG-SX-MM850-D Datenblatt



H3C 10GBASE-SR SFP+ 850nm 300m DOM LC MMF Transceiver-Modul

SFP-XG-SX-MM850-D

Dieser H3C SFP-XG-SX-MM850-D-Transceiver ist ein leistungsstarker und kostengünstiger SFP+, der eine Datenrate von 10,3125 Gbit/s (10GBASE-SR) oder 9,953 Gbit/s (10GBASE-SW) über Multimode-Glasfaserkabel unterstützt. Dieser 10GBase-SR SFP+-Transceiver ist so programmiert, dass er mit einer Vielzahl von H3C-Switches, Routern, Netzwerkschnittstellenkarten (NICs) und Ethernet-Medienkonvertern kompatibel ist.

## Merkmale

- Original H3C SFP-XG-SX-MM850-D
- Elektrische Schnittstelle gem. SFF-8431
- Entspricht SFF-8472
- Serielle optische 10-Gb/s-Schnittstelle, kompatibel mit 802.3ae 10GBASE-SR
- 850 nm VCSEL-Sender, PIN-Fotodetektor
- Entfernung bis zu 300 Meter auf 10G OM3-Faser
- LC-Duplex-Anschluss
- ROHS-konform und bleifrei

## Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+
- Datenrate: 10 Gb/s
- Anschluss: Duplex-LC
- Fasertyp: MMF
- Wellenlänge: 850nm
- Maximale Entfernung: 300 m
- Optische Komponenten: VCSEL/PIN
- Sendeleistung: -6 ~ -1 dBm
- Extinktionsverhältnis: > 3,5 dB
- Empfängerempfindlichkeit: < -10 dBm
- Empfängerüberlastung: > 0,5 dBm
- Digitale Diagnoseüberwachung: Ja
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C
- Gewicht: 0,03 kg
- Anwendungen
  - 10GBASE-SR/10GBASE-SW-Ethernet
  - 10G Fibre Channel
  - 10-GbE-Switches und -Router für Rechenzentren

[Jetzt kaufen](#)