

H3C SFP-GE-SX-MM850-D Datenblatt



H3C 1000BASE-SX SFP-Transceiver, MMF 850 nm 550 m, Duplex-LC, DDM

SFP-GE-SX-MM850-D

Der H3C SFP-GE-SX-MM850-D ist ein SFP-Transceiver (Small Form Factor Pluggable), der über Duplex-Multimode-Glasfaser arbeitet. Es hat ein minimales garantiertes optisches Budget von 7,5 dB, was in den meisten Fällen ausreicht, um eine Entfernung von etwa 550 m zu erreichen. Dieser Transceiver verwendet einen hochwertigen VSCSEL-Lasersender mit einer Nennwellenlänge von 850 nm. Es unterstützt die optische DDM/DOM-Diagnose und liefert Diagnoseinformationen über die aktuellen Betriebsbedingungen. Das H3C SFP-GE-SX-MM850-D arbeitet im Standardtemperaturbereich von 0°-70°C und verfügt über eine Duplex-LC-Schnittstelle. Das SFP unterstützt Datenraten von 1,063 bis 1,25 Gbit/s und Anwendungen wie Gigabit Ethernet (1,25 Gbit/s) und 1G Fibre Channel (1,0625 Gbit/s).

Spezifikationen

- Typ: SFP
- Kompatibilität: Huawei-kompatibel
- Tx/Rx-Wellenlänge: 850 nm. / 850 Nanometer.
- Medientyp: Multimode-Glasfaser (MMF)
- Optisches Budget: 7,5 dB
- max. Entfernung: 550 m
- Datenrate: 1,063-1,25 Gbit/s
- Temperatur: Standard 0°-70°C

[Jetzt kaufen](#)