

# H3C SFP-GE-SX-MM850-S Datenblatt



## **H3C SFP-GE-SX-MM850-S 1000Base-SX SFP-Transceiver (850nm, MMF, 550m, LC, DOM)**

### **SFP-GE-SX-MM850-S**

## **H3C SFP-GE-SX-MM850-S 1000Base-SX SFP-Transceiver (850nm, MMF, 550m, LC, DOM)**

Der H3C SFP-GE-SX-MM850-S SFP 1000Base-SX Netzwerk-Transceiver unterstützt Reichweiten von bis zu 550 m über Multimode-Faser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 nm über einen LC-Duplex-Stecker. Das Produkt arbeitet im üblichen Temperaturbereich. Die digitale optische Überwachung (DOM) ermöglicht die Echtzeitüberwachung der Parameter des Glasfaser-Transceivers.

### **Spezifikationen**

- Formfaktor: SFP
- Anschlusstyp: LC Duplex
- Datenrate: 1000Base
- Reichweite: 550 m
- Wellenlänge: 850 nm
- Medien: MMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- Betriebstemperaturbereich: 0 - 70 °C
- Konformitätsstandards: Alle MSA- und IEE-Standards und -Protokolle
- Sicherheits- und Umweltstandards: CE, FCC, REACH, RoHS. TAA- und UL-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
- HTS-Code: 85176200
- ECCN: 5A991

[Jetzt kaufen](#)