

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



## H3C SFP-XG-SX-MM850-E 10GBASE-SR SFP+ Modul, Multi-Mode (850nm, 300m, LC)

### SFP-XG-SX-MM850-E

Das H3C SFP-XG-SX-MM850-E 10GBASE-SR SFP+ Modul ist ein leistungsstarker, industrietauglicher Transceiver für die nahtlose Datenübertragung über Multimode-Faser. Mit einer Wellenlänge von 850 nm gewährleistet er zuverlässige Verbindungen mit einer Reichweite von bis zu 300 Metern über einen Duplex-LC-Stecker. Dank seiner robusten Konstruktion und des erweiterten Temperaturbereichs von -40 °C bis 85 °C eignet er sich ideal für den Einsatz in rauen Umgebungen. Mit Digital Optical Monitoring (DOM) und voller Kompatibilität mit H3C-Geräten ist dieses Modul die perfekte Wahl für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.

### Merkmale

- Unterstützt 10GBASE-SR-Anwendungen für die Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Funktioniert bei einer Wellenlänge von 850 nm für Multimode-Fasern (MMF).
- Erweiterter Temperaturbereich von -40 °C bis 85 °C für industrielle Umgebungen.
- Ausgestattet mit Digital Optical Monitoring (DOM) zur Echtzeit-Leistungsüberwachung.
- Kompatibel mit H3C-Netzwerkgeräten für eine nahtlose Integration.
- Kompaktes SFP+-Formfaktor mit Duplex-LC-Anschluss für einfache Installation.

### Spezifikationen

- Teilenummer: SFP-XG-SX-MM850-E
- Anschlusstyp: Duplex LC
- Formfaktor: SFP+
- Datenrate: 10 Gbit/s
- DOM-Unterstützung: Ja

- Medientyp: Multimode-Faser (MMF)
- Wellenlänge: 850 nm
- Betriebstemperatur: -40 °C bis 85 °C
- Maximale Reichweite: 300 Meter

## Anwendungen

- Rechenzentren, die eine Hochgeschwindigkeits-10G-Konnektivität benötigen.
- Industrielle Netzwerkkumgebungen mit extremen Temperaturbedingungen.
- Campus- und Unternehmensnetzwerke, die Multimode-Glasfaserinfrastruktur nutzen.
- Hochleistungsrechner und Speichernetzwerke (SANs).
- Telekommunikations- und ISP-Netzwerke für eine zuverlässige und effiziente Datenübertragung.

[Jetzt kaufen](#)