

H3C SFP-XG-SX-MM850-S Datenblatt



H3C SFP-XG-SX-MM850-S 10 Gbit/s 850 nm LC Duplex Steckbares SFP+ Transceiver-Modul

SFP-XG-SX-MM850-S

Das H3C SFP-XG-SX-MM850-S 10-Gbit/s-850-nm-LC-Duplex-SFP+-Transceiver-Modul ist ein leistungsstarkes und zuverlässiges optisches Modul für die nahtlose Datenübertragung. Dank seiner kompakten Bauweise und fortschrittlichen Technologie gewährleistet es eine effiziente und stabile Konnektivität für Ihre Netzwerkanforderungen. Dieses Modul eignet sich ideal für den Einsatz in Rechenzentren, Unternehmensnetzwerken und Hochgeschwindigkeits-Kommunikationssystemen.

Merkmale

- Unterstützt eine hohe Übertragungsrate von bis zu 10,31 Gbit/s für eine schnelle und zuverlässige Datenübertragung.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 850 nm und eignet sich daher für die Kommunikation über kurze Distanzen.
- Konzipiert für die Verwendung mit Multimode-Fasern (MMF) für kostengünstige Netzwerklösungen.
- Ausgestattet mit einem LC-Duplexstecker für einfache und sichere Verbindungen.
- Eine niedrige Bitfehlerrate (BER) von $1E-12$ gewährleistet eine stabile und fehlerfreie Leistung.
- Hot-Plug-fähiges Design für einfache Installation und Austausch ohne Netzwerkunterbrechung.

Spezifikationen

- Modell: SFP-XG-SX-MM850-S
- Wellenlänge: 850 nm
- Medium: Multimode-Faser (MMF)
- Anschlusstyp: LC Duplex
- Übertragungsrate: 10,31 Gbit/s

- Bitfehlerrate (BER): $1E-12$

Anwendungen

- Rechenzentren, die eine schnelle und zuverlässige Verbindung benötigen.
- Unternehmensnetzwerke mit hohen Bandbreitenanforderungen.
- Kurzstreckenkommunikation innerhalb von Gebäuden oder auf Campusgeländen.
- Hochgeschwindigkeits-Kommunikationssysteme für nahtlose Datenübertragung.

[Jetzt kaufen](#)