

H3C SFP-FE-SX-MM1310-A Datenblatt



H3C SFP-FE-SX-MM1310-A 0231A320 100BASE-FX 1310nm MMF 2km Duplex LC SFP Optisches Transceiver-Modul

SFP-FE-SX-MM1310-A

H3C SFP-FE-SX-MM1310-A 0231A320 100BASE-FX 1310nm MMF 2km Duplex LC SFP Optisches Transceiver-Modul

Der H3C SFP-Transceiver SFP-FE-SX-MM1310-A unterstützt Verbindungsstrecken von bis zu 2 km über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen LC-Stecker. Jedes SFP-Transceiver-Modul wird einzeln auf seine Kompatibilität mit verschiedenen H3C-Switches, Routern, Servern, Netzwerkkarten (NICs) usw. getestet. Dank seines geringen Stromverbrauchs und der Hot-Swap-Fähigkeit eignet sich der 100BASE-SFP-Transceiver ideal für Fast-Ethernet-Verbindungen von Internetdiensteanbietern (ISPs), Unternehmens-LANs und SANs, Rechenzentrums-LANs und SANs sowie andere optische Verbindungen.

Spezifikationen

- Marke: H3C
- MPN: SFP-FE-SX-MM1310-A
- Formfaktor: SFP
- Maximale Datenrate: 100 Mbit/s
- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Kabellänge: 2 km
- Anschluss: Duplex LC
- Optische Komponenten: FP 1310 nm
- Medien: MMF
- DOM-Unterstützung: Ja

- Sendeleistung: -15 bis -8 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -32 dBm
- Gewerblicher Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: IEEE802.3U, GR-468, MSA-konform

[Jetzt kaufen](#)