

# H3C SFP-FE-LX-SM1310-D Datenblatt



H3C SFP-FE-LX-SM1310-D 155Mbps 15km 1310nm SM ESFP Transceiver Modul RTX139-400-H3C

SFP-FE-LX-SM1310-D

H3C SFP-FE-LX-SM1310-D 155Mbps 15km 1310nm SM ESFP Transceiver Modul RTX139-400-H3C

Der SFP-Transceiver H3C SFP-FE-LX-SM1310-D unterstützt bis zu 10 km Verbindungs-länge über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellen-länge von 1310 nm über einen LC-Anschluss. Mit seinem geringen Stromverbrauch ist der Hot-Swap-fähige 100BASE-SFP-Transceiver ideal für Fast-Ethernet-Kommunikationsverbindungen von Internetdiensteanbietern (ISP), LAN- und SAN-Netzwerke von Unternehmen, LAN- und SAN-Netzwerke von Rechenzentren und andere optische Verbindungen.

## Spezifikationen

- Marke: H3C
- Teilenummern: SFP-FE-LX-SM1310-D, RTX139-400-H3C
- Formfaktor: SFP
- Maximale Datenrate: 100 Mbit/s
- Wellen-länge: 1310nm
- Maximale Kabell-länge: 10 km
- Anschluss: Duplex-LC
- Optische Komponenten: FP 1310nm
- Medien: SMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- TX-Leistung: -15~-8dBm
- Empf-längerempfindlichkeit: < -32,5 dBm

- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

[Jetzt kaufen](#)