

H3C SFP-FE-BX15-U-SM1310 Datenblatt



H3C SFP-FE-BX15-U-SM1310 155Mbps 1310nm SMF 15km Duplex LC SFP Modul

SFP-FE-BX15-U-SM1310

Das H3C SFP-FE-BX15-U-SM1310 ist ein leistungsstarkes SFP-Modul für die nahtlose Datenübertragung über große Entfernungen. Mit einer Datenrate von bis zu 155 Mbit/s und einer Reichweite von 15 km über 9/125- μ m-Singlemode-Faser gewährleistet dieses Modul zuverlässige und effiziente Verbindungen. Dank seines kompakten, Hot-Plug-fähigen Designs und seiner Kompatibilität mit verschiedenen Standards eignet es sich ideal für diverse Netzwerkanwendungen.

Merkmale

- Unterstützt eine Betriebsdatenrate von bis zu 155 Mbit/s
- Ausgestattet mit einem 1310-nm-FP-Lasersender
- Übertragungsdistanz bis zu 15 km mit 9/125 μ m Singlemode-Faser
- Betrieb mit einer einzelnen 3,3-V-Stromversorgung und TTL-Logikschnittstelle
- Hot-Plug-fähige SFP-Bauform mit Duplex-LC-Anschlusschnittstelle
- Entspricht den FDA- und IEC60825-1-Lasersicherheitsstandards der Klasse 1
- Kompatibel mit dem SFF-8472-Standard
- Entspricht den MSA SFP-Spezifikationen

Spezifikationen

- Datenrate: 155 Mbit/s
- Wellenlänge: 1310 nm
- Fasertyp: Einmodenfaser (SMF)

- Anschluss: Duplex LC
- Entfernung: 15 km
- Stromversorgung: 3,3 V
- Konformität: FDA, IEC60825-1, SFF-8472, MSA SFP

Anwendungen

- SDH STM-1, I-1.1
- SONET OC-3 SR1
- Fast Ethernet
- Andere optische Verbindungen

[Jetzt kaufen](#)