

Huawei 02310SPD Datenblatt



Huawei 02310SPD OSX010N00 10,71 Gbit/s 1310 nm SMF 10 km LC-Stecker XFP Optisches Transceiver-Modul

02310SPD

Das optische Transceiver-Modul Huawei 02310SPD OSX010N00 XFP ist eine leistungsstarke Lösung für die nahtlose Datenübertragung in Netzwerkkumgebungen. Mit einer Datenrate von 10,71 Gbit/s gewährleistet es eine zuverlässige und effiziente Kommunikation über große Entfernungen. Dank einer Wellenlänge von 1310 nm und der Kompatibilität mit Singlemode-Fasern (SMF) eignet sich dieser Transceiver ideal zur Erweiterung der Netzwerkreichweite auf bis zu 10 km. Die LC-Schnittstelle sorgt für eine sichere und stabile Verbindung und macht ihn somit zu einer zuverlässigen Wahl für vielfältige Anwendungen.

Merkmale

- Unterstützt Datenraten bis zu 10,71 Gbit/s für eine hohe Netzwerkleistung.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 1310 nm für optimale Signalübertragung.
- Kompatibel mit Singlemode-Fasern (SMF) für Verbindungen über große Entfernungen.
- Bietet eine Übertragungsbereichweite von bis zu 10 km.
- Ausgestattet mit einem LC-Stecker für sichere und effiziente Verbindungen.
- Entwickelt für die nahtlose Integration mit Huawei-Netzwerkgeräten.

Spezifikationen

- Modell: Huawei 02310SPD OSX010N00
- Formfaktor: XFP
- Datenrate: 10,71 Gbit/s

- Wellenlänge: 1310 nm
- Fasertyp: Singlemode-Faser (SMF)
- Übertragungsdistanz: 10 km
- Anschlusstyp: LC

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung erfordern.
- Unternehmensrechenzentren und Cloud-Computing-Umgebungen.
- Weitreichende Netzwerkverbindungen auf dem Campus oder in Ballungsräumen.
- Integration mit Huawei Netzwerk-Switches und Routern.
- Glasfaserkommunikationssysteme für zuverlässige Datenübertragung.

[Jetzt kaufen](#)