

Huawei 34060290 Datenblatt



Huawei 34060290 1,25 Gbit/s SMF 10 km 1310 nm LC-Stecker SFP Optisches Transceiver-Modul

34060290

Das Huawei 34060290 SFP-Transceiver-Modul ist eine leistungsstarke Lösung für die nahtlose Datenübertragung. Mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 1,25 Gbit/s gewährleistet dieses Modul zuverlässige Verbindungen über Singlemode-Glasfaser (SMF) bis zu einer Entfernung von 10 km. Es arbeitet mit einer Wellenlänge von 1310 nm und ist mit einem LC-Stecker ausgestattet. Dadurch eignet es sich ideal für vielfältige Netzwerkanwendungen und bietet außergewöhnliche Kompatibilität und Effizienz.

Merkmale

- Unterstützt Datenraten bis zu 1,25 Gbit/s für eine schnelle und zuverlässige Kommunikation.
- Konzipiert für Singlemode-Fasern (SMF) mit einer Übertragungsdistanz von bis zu 10 km.
- Für optimale Signalqualität arbeitet es bei einer Wellenlänge von 1310 nm.
- Ausgestattet mit einem robusten LC-Stecker für sichere und stabile Verbindungen.
- Hot-Swap-fähig für einfache Installation und Wartung.
- Kompakt und leicht für platzsparende Aufstellung.

Spezifikationen

- Modell: Huawei 34060290
- Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Fasertyp: Singlemode-Faser (SMF)
- Übertragungsbereich: Bis zu 10 km

- Wellenlänge: 1310 nm
- Anschlusstyp: LC
- Formfaktor: SFP

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Unternehmensnetzwerke, die Glasfaserverbindungen über große Entfernungen benötigen.
- Rechenzentren für effiziente und zuverlässige Kommunikation.
- Campusnetzwerke für verbesserte Konnektivität.
- Glasfaser-bis-ins-Haus (FTTH)-Anwendungen.

[Jetzt kaufen](#)