

Finisar FTLF1323P1BTR-HW Datenblatt



Finisar FTLF1323P1BTR-HW Industriequalität 155M 1310nm 15km 100M Singlemode-Optikmodul für Huawei

FTLF1323P1BTR-HW

Das Finisar FTLF1323P1BTR-HW Industrieoptikmodul ist eine Hochleistungslösung für die nahtlose Datenübertragung über große Entfernungen. Das Singlemode-Modul arbeitet mit einer Wellenlänge von 1310 nm, unterstützt eine Datenrate von 155 Mbit/s und ist für Übertragungsrreichweiten von bis zu 15 km optimiert. Es wurde speziell für Huawei-Geräte entwickelt und ist die ideale Wahl für industrielle Anwendungen, die eine zuverlässige und effiziente Konnektivität erfordern.

Merkmale

- Industriequalität für erhöhte Langlebigkeit und Leistung.
- Unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von 155 Mbit/s für eine schnelle und stabile Verbindung.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 1310 nm für optimale Signalqualität.
- Kompatibilität mit Singlemode-Fasern mit einer Übertragungsrreichweite von bis zu 15 km.
- Vollständig kompatibel mit Huawei-Netzwerksystemen.

Spezifikationen

- Modell: FTLF1323P1BTR-HW.
- Wellenlänge: 1310 nm.
- Datenrate: 155 Mbit/s.
- Übertragungsrreichweite: Bis zu 15 km.

- Fasertyp: Singlemode.
- Betriebstemperatur: Industrieller Bereich für zuverlässige Leistung auch unter rauen Umgebungsbedingungen.

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die Datenübertragung über große Entfernungen erfordern.
- Industrielle Netzwerksysteme, die hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit erfordern.
- Huawei-kompatible Systeme für nahtlose Integration.
- Rechenzentren und Speichernetzwerke der Enterprise-Klasse.

[Jetzt kaufen](#)