

Finisar FTLF1328P2BNV-HW Datenblatt



Finisar FTLF1328P2BNV-HW 6,144G 1310nm Single-Mode 2km LC SFP+ Glasfasermodul

FTLF1328P2BNV-HW

Das Finisar FTLF1328P2BNV-HW ist ein leistungsstarkes SFP+-Glasfasermodul, das speziell für die Anforderungen moderner Netzwerkkumgebungen entwickelt wurde. Mit einer Datenübertragungsrate von 6,144 Gbit/s gewährleistet dieses Modul eine zuverlässige und effiziente Kommunikation über Singlemode-Glasfaser. Dank seines kompakten LC-Steckers und der Wellenlänge von 1310 nm lässt es sich ideal in verschiedene Netzwerkkonfigurationen integrieren und bietet eine robuste Leistung bis zu einer Entfernung von 2 km.

Merkmale

- Hohe Datenübertragungsrate von 6,144 Gbit/s.
- Arbeitet mit einer Wellenlänge von 1310 nm für die Verbindung mit Singlemode-Fasern.
- Unterstützt Reichweiten bis zu 2 km für eine erweiterte Abdeckung.
- Kompakter LC-Stecker für einfache Installation und Kompatibilität.
- Zuverlässige Leistung für moderne Netzwerkanwendungen.

Spezifikationen

- Modell: Finisar FTLF1328P2BNV-HW.
- Formfaktor: SFP+ Glasfasermodul.
- Datenrate: 6,144 Gbit/s.
- Wellenlänge: 1310 nm.
- Fasermodus: Einmodenfaser.

- Maximale Entfernung: 2 km.
- Anschlusstyp: LC.

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung erfordern.
- Rechenzentren für effiziente und zuverlässige Glasfaserverbindungen.
- Unternehmensnetzwerke, die eine erweiterte Abdeckung und robuste Leistung erfordern.
- Netzwerkkonfigurationen, die Singlemode-Glasfaserlösungen erfordern.
- Systeme, die SFP+-Module für skalierbare und flexible Konnektivität nutzen.

[Jetzt kaufen](#)