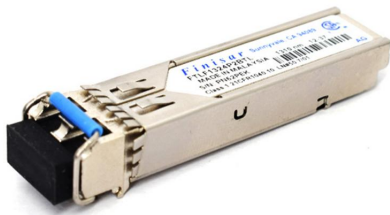


# Finisar FTLF1324P2BTL Datenblatt



## **Finisar FTLF1324P2BTL 4,25 Gbit/s 1000Base-X Singlemode-Glasfaser Langwellen-Fibre-Channel 4 km 1310 nm Duplex LC-Stecker SFP**

### **FTLF1324P2BTL**

Der Finisar FTLF1324P2BTL ist ein leistungsstarker SFP-Transceiver für die zuverlässige Datenübertragung über Singlemode-Glasfaser. Mit Geschwindigkeiten von bis zu 4,25 Gbit/s eignet sich dieses Modul ideal für Anwendungen, die eine robuste und effiziente Verbindung erfordern. Dank seiner Wellenlänge von 1310 nm gewährleistet er optimale Leistung für Langwellen-Glasfaserkanäle bis zu 4 km. Der Duplex-LC-Stecker ermöglicht die einfache Integration in verschiedene Netzwerkumgebungen und macht ihn somit zu einer vielseitigen Wahl für Unternehmen und Rechenzentren.

### Merkmale

- Unterstützt Datenraten bis zu 4,25 Gbit/s.
- Funktioniert mit Singlemode-Fasern für größere Reichweiten.
- 1310 nm Wellenlänge für Langwellenübertragung.
- Kompatibel mit dem 1000Base-X Fibre Channel-Standard.
- Duplex-LC-Stecker für sichere und effiziente Verbindungen.
- Konzipiert für Distanzen bis zu 4 km.

### Spezifikationen

- Modell: FTLF1324P2BTL.
- Datenrate: 4,25 Gbit/s.
- Fasertyp: Singlemode.

- Wellenlänge: 1310 nm.
- Anschlusstyp: Duplex LC.
- Maximale Entfernung: 4 km.
- Standardkonformität: 1000Base-X Fibre Channel.

## Anwendungen

- Verbindungen zwischen Rechenzentren.
- Unternehmensnetzwerklösungen.
- Fibre Channel Storage Area Networks (SAN).
- Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung in Telekommunikationsnetzen.
- Langstreckenverlegung von Singlemode-Glasfaserleitungen.

[Jetzt kaufen](#)