

# Finisar FTLF8529P4BCV-1D Datenblatt



## Finisar FTLF8529P4BCV-1D 16 Gbit/s Multimode-Glasfaser 100 m 850 nm Duplex LC-Stecker SFP+ Transceiver-Modul

### FTLF8529P4BCV-1D

Das Finisar FTLF8529P4BCV-1D ist ein leistungsstarkes SFP+-Transceiver-Modul für die zuverlässige und effiziente Datenübertragung in Netzwerkumgebungen. Mit einer Datenrate von bis zu 16 Gbit/s gewährleistet dieses Multimode-Glasfasermodul eine schnelle und nahtlose Verbindung über Entfernungen von bis zu 100 Metern. Dank seiner Wellenlänge von 850 nm und des Duplex-LC-Steckers eignet sich dieser Transceiver ideal für Anwendungen, die Hochgeschwindigkeitskommunikation und höchste Signalintegrität erfordern.

### Merkmale

- Unterstützt Datenraten von bis zu 16 Gbit/s für Hochgeschwindigkeitsverbindungen.
- Konzipiert für Multimode-Faseranwendungen mit einer Reichweite von bis zu 100 Metern.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 850 nm für optimale Leistung.
- Ausgestattet mit einem Duplex-LC-Stecker für sichere und zuverlässige Verbindungen.
- Kompaktes und im laufenden Betrieb austauschbares Design für einfache Installation und Wartung.
- Entspricht den Industriestandards für eine nahtlose Integration.

### Spezifikationen

- Modell: Finisar FTLF8529P4BCV-1D
- Datenrate: 16 Gbit/s
- Fasertyp: Multimode

- Maximale Entfernung: 100 Meter
- Wellenlänge: 850 nm
- Anschlusstyp: Duplex LC
- Formfaktor: SFP+

## Anwendungen

- Rechenzentren, die eine Hochgeschwindigkeits-Glasfaserverbindung benötigen.
- Unternehmensnetzwerklösungen für verbesserte Kommunikation.
- Speichernetzwerke (SAN) für effizientes Datenmanagement.
- Hochleistungsrechnerumgebungen.
- Telekommunikations- und Breitbandanwendungen.

[Jetzt kaufen](#)