

Finisar FTLF8528P3BNV-E5 Datenblatt



Finisar FTLF8528P3BNV-E5 8Gb/s 8GBase-SW Multimode-Glasfaser 850nm 150m Fibre Channel Duplex LC SFP+ Transceiver-Modul

FTLF8528P3BNV-E5

Das Finisar FTLF8528P3BNV-E5 SFP+ Transceiver-Modul ist eine leistungsstarke Lösung für die zuverlässige Datenübertragung in Fibre-Channel-Netzwerken. Es unterstützt Geschwindigkeiten von 8 Gbit/s und ist mit dem 8GBase-SW-Standard kompatibel. Dadurch gewährleistet dieses Modul eine effiziente und nahtlose Verbindung über Multimode-Fasern. Mit einer Wellenlänge von 850 nm bietet es optimale Leistung für Anwendungen mit kurzen Distanzen bis zu 150 Metern. Der Duplex-LC-Stecker vereinfacht die Installation und garantiert sichere Verbindungen – die ideale Wahl für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.

Merkmale

- Unterstützt Datenraten von 8 Gbit/s für eine hohe Netzwerkleistung.
- Entspricht den 8GBase-SW-Standards für eine nahtlose Integration.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 850 nm für Multimode-Faseranwendungen.
- Bietet eine Übertragungsdistanz von bis zu 150 Metern.
- Ausgestattet mit einem Duplex-LC-Stecker für einfache Installation und zuverlässige Verbindungen.
- Entwickelt für Fibre-Channel-Netzwerke, um Kompatibilität und Effizienz zu gewährleisten.

Spezifikationen

- Modell: FTLF8528P3BNV-E5

- Formfaktor: SFP+ Transceiver-Modul
- Datenrate: 8 Gbit/s
- Standard: 8GBase-SW
- Wellenlänge: 850 nm
- Fasertyp: Multimode
- Maximale Entfernung: 150 Meter
- Anschlusstyp: Duplex LC

Anwendungen

- Ideal für Fibre Channel Storage Area Networks (SAN).
- Geeignet für Hochgeschwindigkeits-Rechenzentrumsverbindungen.
- Ideal für Netzwerkanwendungen über kurze Distanzen.
- Kompatibel mit Multimode-Glasfaser für Konnektivität auf Unternehmensebene.
- Unterstützt Anwendungen, die eine zuverlässige und effiziente Datenübertragung erfordern.

[Jetzt kaufen](#)