

Finisar FTLF8529P4BCVALS Datenblatt



Finisar FTLF8529P4BCVALS 332-00346+A0 850nm 16GB SFP optischer Transceiver

FTLF8529P4BCVALS

Der Finisar FTLF8529P4BCVALS 332-00346+A0 850nm 16GB SFP-Transceiver ist eine leistungsstarke und zuverlässige Lösung, die speziell für die Anforderungen moderner Datenkommunikationsnetze entwickelt wurde. Dieser fortschrittliche optische Transceiver bietet nahtlose Konnektivität und eignet sich ideal für Anwendungen, die eine schnelle Datenübertragung erfordern. Dank seiner Präzision und Effizienz gewährleistet er optimale Leistung in unterschiedlichsten Netzwerkkumgebungen.

Merkmale

- Unterstützt Datenraten von bis zu 16 Gbit/s für Hochgeschwindigkeitskommunikation.
- 850 nm Wellenlänge für überlegene Signalübertragung.
- Hot-Plug-fähiges SFP-Formfaktor für einfache Installation und Austausch.
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Netzwerkgeräten.
- Geringer Stromverbrauch für Energieeffizienz.
- Zuverlässige Leistung für eine lange Betriebsdauer.

Spezifikationen

- Modell: FTLF8529P4BCVALS 332-00346+A0.
- Wellenlänge: 850 nm.
- Maximale Datenrate: 16 Gbit/s.
- Formfaktor: SFP (Small Form-Factor Pluggable).
- Anschlusstyp: LC Duplex.

- Betriebstemperatur: Üblicher Standardbereich.

Anwendungen

- Rechenzentrumsverbindungen für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.
- Unternehmensnetzwerke, die eine zuverlässige optische Kommunikation erfordern.
- Speichernetzwerke (SAN) für effizienten Datentransfer.
- Telekommunikationssysteme zur Unterstützung von Hochbandbreitenoperationen.
- Cloud-Computing-Umgebungen für verbesserte Konnektivität.

[Jetzt kaufen](#)