

Finisar FTLF8528P2BNV Datenblatt



Finisar FTLF8528P2BNV Erweiterter Temperaturbereich 8,5 Gbit/s Kurzwellen-SFP+-Transceiver

FTLF8528P2BNV

Der Finisar FTLF8528P2BNV ist ein leistungsstarker SFP+-Transceiver, der für einen erweiterten Temperaturbereich entwickelt wurde. Mit Datenraten von bis zu 8,5 Gbit/s eignet sich dieser Kurzwellen-Transceiver ideal für die zuverlässige und effiziente Datenübertragung in anspruchsvollen Netzwerkanwendungen. Dank seiner kompakten Bauweise und fortschrittlichen Funktionen ist er die perfekte Wahl für moderne Netzwerkinfrastrukturen, die Hochgeschwindigkeitsverbindungen erfordern.

Merkmale

- Unterstützt Datenraten von bis zu 8,5 Gbit/s für hohe Leistungsfähigkeit.
- Arbeitet mit kurzen Wellenlängen für eine optimierte Übertragung.
- Entwickelt für einen erweiterten Temperaturbereich, um Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Kompaktes SFP+-Formfaktor für einfache Integration in Netzwerkgeräte.
- Zuverlässige und effiziente Datenübertragung für anspruchsvolle Umgebungen.

Spezifikationen

- Modell: FTLF8528P2BNV
- Datenrate: Bis zu 8,5 Gbit/s
- Wellenlänge: Kurzwellenbetrieb
- Formfaktor: SFP+
- Temperaturbereich: Erweiterter Temperaturunterstützungsbereich

Anwendungen

- Hochgeschwindigkeits-Rechenzentrumsnetzwerke.
- Telekommunikationssysteme, die schnelle und zuverlässige Verbindungen erfordern.
- Unternehmensnetzwerklösungen.
- Speichernetzwerke für effizienten Datentransfer.
- Industrieumgebungen, die robuste Leistung erfordern.

[Jetzt kaufen](#)