

Finisar FTLX1370W3BTL-ZT Datenblatt



Finisar FTLX1370W3BTL-ZT 9,8304 Gigabit 1310 nm 1,4 km Langwellen-SFP+-Transceiver

FTLX1370W3BTL-ZT

Der Finisar FTLX1370W3BTL-ZT ist ein leistungsstarker SFP+-Transceiver für zuverlässige und effiziente Datenübertragung. Mit einer Geschwindigkeit von 9,8304 Gigabit pro Sekunde nutzt er Langwellentechnologie mit einem 1310-nm-Laser für überragende Signalqualität. Dank einer Reichweite von bis zu 1,4 km eignet er sich ideal für Anwendungen, die große Entfernungen und hohe Übertragungsgeschwindigkeiten erfordern. Das nach Industriestandards gefertigte SFP+-Modul gewährleistet die nahtlose Integration in verschiedenste Netzwerkkumgebungen.

Merkmale

- Unterstützt eine Datenrate von 9,8304 Gigabit für Hochgeschwindigkeitskommunikation.
- Langwelliger 1310-nm-Laser für verbesserte Signalqualität.
- Zuverlässige Übertragung über Entfernungen bis zu 1,4 km.
- Hot-Swap-fähiges SFP+-Design für einfache Installation und Austausch.
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Netzwerkgeräten.

Spezifikationen

- Modell: FTLX1370W3BTL-ZT
- Datenrate: 9,8304 Gigabit
- Wellenlänge: 1310 nm
- Übertragungreichweite: Bis zu 1,4 km
- Formfaktor: SFP+

- Anschlusstyp: LC Duplex
- Betriebstemperatur: Standard-Handelsbereich

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze.
- Verbindungen zwischen Rechenzentren.
- Unternehmensnetzwerklösungen.
- Hochgeschwindigkeits-Speichernetzwerke (SAN).
- Weitreichende Netzwerkerweiterungen.

[Jetzt kaufen](#)