

Finisar FTLF1326P3BTL-ZT Datenblatt



Finisar FTLF1326P3BTL-ZT 6.144 Gigabit RoHS-konformer Langwellen-1310nm-2km-SFP+-Transceiver

FTLF1326P3BTL-ZT

Der Finisar FTLF1326P3BTL-ZT ist ein leistungsstarker SFP+-Transceiver für die nahtlose Datenübertragung mit Geschwindigkeiten von bis zu 6,144 Gigabit pro Sekunde. Dieses RoHS-konforme Modul arbeitet mit einer langen Wellenlänge von 1310 nm und gewährleistet so eine zuverlässige Verbindung über Entfernungen von bis zu 2 Kilometern. Es eignet sich ideal für vielfältige Netzwerkanwendungen und vereint Langlebigkeit, Effizienz und Kompatibilität, um den Anforderungen moderner Kommunikationssysteme gerecht zu werden.

Merkmale

- Unterstützt Datenraten bis zu 6,144 Gbit/s.
- Langwelliger 1310-nm-Laser für größere Reichweite.
- RoHS-konform für Umweltschutz.
- Kompaktes SFP+-Formfaktor für einfache Integration.
- Zuverlässige Leistung über Distanzen bis zu 2 km.

Spezifikationen

- Datenrate: 6,144 Gbit/s.
- Wellenlänge: 1310 nm.
- Entfernung: Bis zu 2 km.
- Konformität: RoHS.

- Formfaktor: SFP+.

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze.
- Verbindungen zwischen Rechenzentren.
- Hochgeschwindigkeits-Unternehmensnetzwerke.
- Speichernetzwerke (SANs).
- Anwendungen für Glasfaserkanäle.

[Jetzt kaufen](#)