

# Finisar FTLX1370W3BTL Datenblatt



## Finisar FTLX1370W3BTL 9.8304 Gigabit RoHS-konformer SFP+-Transceiver mit langer Wellenlänge

### FTLX1370W3BTL

Der Finisar FTLX1370W3BTL ist ein leistungsstarker, RoHS-konformer SFP+-Transceiver für lange Wellenlängen, der für zuverlässige Datenübertragung mit einer Geschwindigkeit von 9,8304 Gigabit pro Sekunde entwickelt wurde. Dieser fortschrittliche optische Transceiver eignet sich ideal für Anwendungen, die eine effiziente und stabile Verbindung über große Entfernungen erfordern. Dank seiner innovativen Technologie gewährleistet der FTLX1370W3BTL die nahtlose Integration in moderne Netzwerkkumgebungen.

### Merkmale

- Unterstützt Datenraten bis zu 9,8304 Gigabit pro Sekunde.
- Entspricht den RoHS-Standards für Umweltsicherheit.
- Langwelliges Design für größere Reichweite und zuverlässige Leistung.
- Kompaktes SFP+-Formfaktor für einfache Installation und Kompatibilität.
- Entwickelt für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke und Rechenzentrumsanwendungen.

### Spezifikationen

- Datenrate: 9,8304 Gbit/s.
- Formfaktor: SFP+-Transceivermodul.
- Wellenlänge: Optisches Design für lange Wellenlängen.
- Konformität: RoHS-zertifiziert für umweltfreundliche Betriebsabläufe.

- Anwendung: Datenübertragung über große Entfernungen in Netzwerkkumgebungen.

## Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung erfordern.
- Rechenzentren für effiziente und weitreichende Verbindungen.
- Unternehmensnetzwerkssysteme, die eine zuverlässige Leistung erfordern.
- Glasfasernetze für größere Reichweite und Stabilität.
- Branchen, die umweltverträgliche Netzwerklösungen benötigen.

[Jetzt kaufen](#)