

Finisar FTLF8536W4BTV Datenblatt



Finisar FTLF8536W4BTV 25,78 Gbit/s 10GE RoHS-konformer SFP+-Transceiver mit kurzer Wellenlänge

FTLF8536W4BTV

Der Finisar FTLF8536W4BTV ist ein leistungsstarker 25,78-Gbit/s-10GE-SFP+-Transceiver mit kurzer Wellenlänge (RoHS-konform) für zuverlässige und effiziente Datenübertragung. Er wurde für die Anforderungen moderner Netzwerkkumgebungen entwickelt und gewährleistet nahtlose Konnektivität und optimale Leistung für Hochgeschwindigkeitsanwendungen.

Merkmale

- Unterstützt Datenraten bis zu 25,78 Gbit/s für Hochgeschwindigkeitskommunikation.
- Entspricht den RoHS-Standards und gewährleistet so ein umweltfreundliches Design.
- Betrieb mit kurzen Wellenlängen für effiziente Datenübertragung über kurze Distanzen.
- Kompaktes SFP+-Formfaktor für einfache Integration in Netzwerkgeräte.
- Zuverlässige Leistung unter verschiedensten Betriebsbedingungen.

Spezifikationen

- Datenrate: 25,78 Gbit/s.
- Wellenlänge: Kurze Wellenlänge für optimale Transmission.
- Formfaktor: SFP+ für kompaktes und effizientes Design.
- Konformität: RoHS-konform für eine umweltfreundliche Nutzung.
- Kompatibilität: Konzipiert für 10GE-Anwendungen.

Anwendungen

- Hochgeschwindigkeits-Rechenzentren und Unternehmensnetzwerke.
- 10-Gigabit-Ethernet-Anwendungen (10GE).
- Optische Kurzstreckenkommunikationssysteme.
- Telekommunikations- und Breitbandnetze.
- Aufrüstung der bestehenden Netzwerkinfrastruktur auf höhere Geschwindigkeiten.

[Jetzt kaufen](#)