

Finisar FTLF1421P1BTL-SH Datenblatt



Finisar FTLF1421P1BTL-SH OC-48 IR-1/STM S-16.1 RoHS-konformer steckbarer SFP-Transceiver FTLF1421P1BTL-SH

Der Finisar FTLF1421P1BTL-SH OC-48 IR-1/STM S-16.1 RoHS-konforme SFP-Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul für die nahtlose Datenübertragung in Telekommunikations- und Netzwerksystemen. Entwickelt für Zuverlässigkeit und Effizienz, bietet dieser Transceiver hervorragende Konnektivität für OC-48- und STM S-16.1-Anwendungen und gewährleistet optimale Leistung auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

Merkmale

- Entspricht den Normen OC-48 IR-1 und STM S-16.1.
- RoHS-konform für einen umweltfreundlichen Betrieb.
- Steckbares SFP-Design für einfache Installation und Wartung.
- Unterstützt Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung mit minimaler Latenz.
- Zuverlässige Leistung unter verschiedensten Betriebsbedingungen.

Spezifikationen

- Formfaktor: Steckbarer SFP-Sensor.
- Konformität: OC-48 IR-1/STM S-16.1 Standards.
- Umwelt: RoHS-konform.
- Datenrate: Optimiert für Hochgeschwindigkeitsübertragung.
- Kompatibilität: Entwickelt für die nahtlose Integration in kompatible Systeme.

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die OC-48- und STM S-16.1-Unterstützung benötigen.
- Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung in Unternehmensumgebungen.
- Modernisierung und Erweiterung der Netzwerkinfrastruktur.
- Anwendungen, die zuverlässige und umweltverträgliche Komponenten erfordern.

[Jetzt kaufen](#)