

Oracle 530-4449-01 Datenblatt



Oracle 530-4449-01 FTLX8574D3CV-SU 10Gb/s 10GBase-SR Multimode-Glasfaser 300m 850nm Duplex LC-Stecker SFP+ Transceiver-Modul

530-4449-01

Das Oracle 530-4449-01 FTLX8574D3CV-SU SFP+ Transceiver-Modul ist eine Hochleistungslösung für die Datenübertragung mit 10 Gbit/s über Multimode-Glasfaser. Es bietet zuverlässige Verbindungen, unterstützt den 10GBase-SR-Standard und ermöglicht eine Übertragungsbereichweite von bis zu 300 Metern bei einer Wellenlänge von 850 nm. Ausgestattet mit einem Duplex-LC-Stecker, lässt es sich nahtlos in Ihre Netzwerkinfrastruktur integrieren.

Merkmale

- Unterstützt eine Datenrate von 10 Gbit/s für eine hohe Netzwerkleistung.
- Entspricht den 10GBase-SR-Standards für Kompatibilität.
- Funktioniert über Multimode-Faser mit einer Übertragungsbereichweite von bis zu 300 Metern.
- 850 nm Wellenlänge für effiziente optische Kommunikation.
- Duplex-LC-Stecker für einfache Installation und zuverlässige Verbindung.
- Kompakter SFP+-Formfaktor für platzsparendes Design.

Spezifikationen

- Modell: Oracle 530-4449-01 FTLX8574D3CV-SU.
- Datenrate: 10 Gbit/s.
- Standard: 10GBase-SR.
- Fasertyp: Multimode.

- Übertragungsdistanz: Bis zu 300 Meter.
- Wellenlänge: 850 nm.
- Anschlusstyp: Duplex LC.
- Formfaktor: SFP+.

Anwendungen

- Ideal für Rechenzentren, die eine Hochgeschwindigkeits-Glasfaserverbindung benötigen.
- Geeignet für Unternehmensnetzwerke mit Multimode-Glasfaserinfrastruktur.
- Perfekt für Hochleistungsrechnerumgebungen.
- Konzipiert für den Einsatz in Speichernetzwerken (SANs).
- Kompatibel mit Oracle-Netzwerkgeräten für eine nahtlose Integration.

[Jetzt kaufen](#)