

Solarflare SFM10G-SR Datenblatt



Solarflare SFM10G-SR FTLX8571D3BCL-SL 10GBASE-SR SFP+ Transceiver-Modul

SFM10G-SR

Das Solarflare SFM10G-SR FTLX8571D3BCL-SL 10GBASE-SR SFP+ Transceiver-Modul ist eine leistungsstarke und zuverlässige Netzwerklösung für die nahtlose Datenübertragung über Glasfasernetze mit kurzer Reichweite. Dieses Modul eignet sich ideal für Unternehmen und Rechenzentren, die ihre Kommunikationsinfrastruktur mit schnellen und effizienten Verbindungen erweitern möchten. Dank seiner kompakten Bauweise und einfachen Installation gewährleistet es eine reibungslose und problemlose Nutzung.

Merkmale

- Unterstützt 10GBASE-SR für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Kompaktes SFP+-Formfaktor für einfache Installation.
- Optimiert für die Glasfaserkommunikation über kurze Distanzen.
- Geringer Stromverbrauch für Energieeffizienz.
- Hot-Swap-fähiges Design für minimale Ausfallzeiten.
- Entspricht den Industriestandards für zuverlässige Leistung.

Spezifikationen

- Datenrate: 10 Gbit/s.
- Wellenlänge: 850 nm.
- Anschlusstyp: LC Duplex.
- Reichweite: Bis zu 300 Meter über OM3-Multimode-Faser.
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C.
- Kompatibilität: Konzipiert für eine breite Palette von Netzwerkgeräten.

Anwendungen

- Verbindungen zwischen Rechenzentren.
- Hochgeschwindigkeits-Unternehmensnetzwerke.
- Cloud-Computing-Umgebungen.
- Speichernetzwerke (SANs).
- Hochleistungsrechnersysteme (HPC).
- Telekommunikationsnetze.

[Jetzt kaufen](#)