

Juniper 740-021340 Datenblatt



Juniper 740-021340 1000BASE-BX10-U TX-1310nm RX-1490nm SMF 10km Simplex LC SFP-Modul

740-021340

Das Juniper 740-021340 1000BASE-BX10-U SFP-Modul ist ein leistungsstarker und zuverlässiger Transceiver für optimale Netzwerkverbindungen. Es ermöglicht eine nahtlose Datenübertragung mit einer Sende- (TX) Wellenlänge von 1310 nm und einer Empfangs- (RX) Wellenlänge von 1490 nm und gewährleistet so eine effiziente Kommunikation über Singlemode-Glasfaser (SMF) bis zu einer Entfernung von 10 km. Dank seiner kompakten Bauweise und des Simplex-LC-Steckers eignet es sich ideal für Anwendungen, die kostengünstige und platzsparende Lösungen erfordern.

Merkmale

- Kompatibel mit dem 1000BASE-BX10-U-Standard für zuverlässige Netzwerkleistung.
- Unterstützt eine TX-Wellenlänge von 1310 nm und eine RX-Wellenlänge von 1490 nm.
- Konzipiert für Singlemode-Fasern (SMF) mit einer maximalen Reichweite von 10 km.
- Ausgestattet mit einem Simplex-LC-Stecker für einfache Installation.
- Kompaktes und robustes Design, geeignet für diverse Netzwerkkumgebungen.

Spezifikationen

- Modell: Juniper 740-021340
- Übertragungsstandard: 1000BASE-BX10-U
- TX-Wellenlänge: 1310 nm
- RX-Wellenlänge: 1490 nm

- Fasertyp: Einmodenfaser (SMF)
- Maximale Entfernung: 10 km
- Anschlusstyp: Simplex LC

Anwendungen

- Ideal für Unternehmensnetzwerke, die eine effiziente Datenübertragung über große Entfernungen erfordern.
- Geeignet für Serviceprovider-Umgebungen, die eine Hochgeschwindigkeitsverbindung erfordern.
- Ideal für Rechenzentren und Campusnetzwerke mit Singlemode-Glasfaserinfrastruktur.
- Kompatibel mit Juniper-Netzwerkgeräten für eine nahtlose Integration.

[Jetzt kaufen](#)