

Juniper SFP-GE40KT13R15 kompatibles SFP Transceiver-Modul – 1000BASE-BX40-D

Produkt-ID: SFPGE10KT5R3



Der SFPGE10KT5R3 ist ein Juniper SFP-GE10KT15R13-kompatibles Glasfaser SFP-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit Juniper® Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 1 GbE-Konnektivität über Glasfaser-Kabel für 1000BASE-BX10-D-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

Technische Spezifikationen:

• Wellenlänge: 1310nmTx/1550nmRx

• Max. Datenübertragungsrate: 1 Gbit/s

• Typ: Single Mode

• Anschlusstyp: LC Anschluss

• Max. Übertragungsentfernung: 10 km

• MTBF: 3.713.222 Stunden

• Stromverbrauch: < 1.3 W

• Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Ja

Dieses SFP Glasfaser-Modul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Ersatzteilaustausch problemlos möglich sind, da Netzwerkunterbrechungen minimiert werden.

StarTech.com bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebundenen SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.



Zertifikate Berichte und Kompatibilität













Anwendungen

Merkmale

- 100 % KOMPATIBEL MIT JUNIPER SFP-GE10KT15R13: Entwickelt, programmiert und getestet für den Einsatz mit kompatiblen Juniper Switches und Routern, um zuverlässige 1GbE Konnektivität zu gewährleisten
- ERHÖHUNG DER BANDBREITE BEI VORHANDENER INFRASTRUKTUR: Dieses bidirektionale 1 Gb Ethernet bi-directional WDM SFP+ Transceivermodul sendet und empfängt über einen einzigen Glasfaserkabelstrang
- TECHNISCHE DATEN: 1000BASE-BX-D | 1 Gbps | 1G Bi-Directional Dowstream | Single Mode | LC | 1310nmTx/1550nmRx | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 10 Km
- FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in Juniper Routern und Switches; DDM Unterstützung meldet den Status des Transceivers an die meisten SNMP Netzwerk Management Tools
- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS: Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieses SFP Modul lebenslang unterstützt (Lebensdauer des Moduls, nicht des Netzwerk Switches), einschließlich kostenloser 24/5 mehrsprachiger technischer Unterstützung

Hardware		
	Garantiebestimmungen	3 Years
	Compatible Brand	Juniper
	Industrienormen	IEEE 802.3 1000BASE-BX10-D
Leistung		
	Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernun g	10 km (6.2 mi)
	Faseroptiktyp	Single Mode





Wellenlänge 1550nmTx/1310nmRx

Faseroptikbetriebsmod Vollduplex

us

DDM Ja

Kompatible Netzwerke 1000 Mbit/s (1 Gbit/s)

MTBF 3,713,222 hours

Stromverbrauch < 1.3W

Steckverbinder

Steckverbinder A 1 - SFP-Steckplatz

Steckverbinder B 1 - Faseroptik LC

Physische Eigenschaften

Produktlänge 2.6 in [65.0 mm]

Produktbreite 0.6 in [1.4 cm]

Produkthöhe 0.5 in [1.2 cm]

Produktgewicht 2.5 oz [72.0 g]

Verpackungsinform ationen

Paketlänge

4.5 in [11.4 cm]

Paketbreite

3.7 in [9.4 cm]

Pakethöhe

1.3 in [3.2 cm]

Versandgewicht (Verpackung)

1.8 oz [50.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - SFP Transceiver

Garantieinformatio

nen

Warranty 3 Jahre



* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.