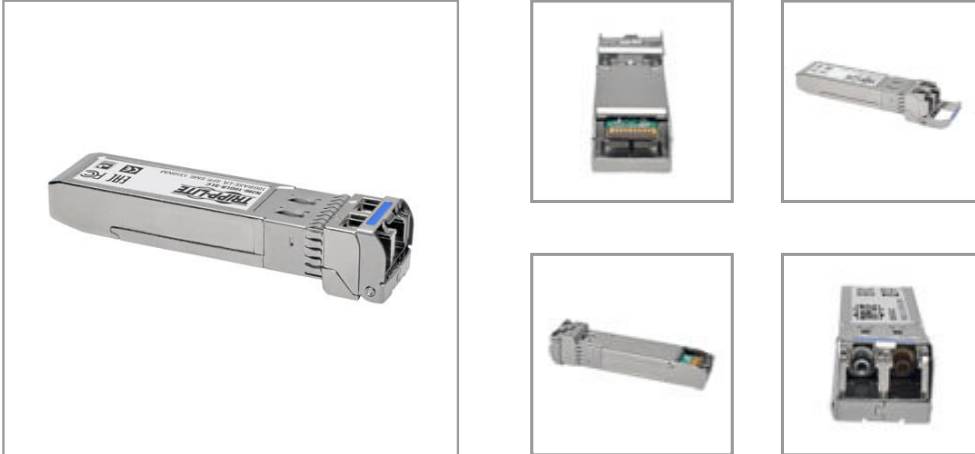


Cisco-kompatibler SFP-10G-LR SFP+ Transceiver, 10GBase-LR, DDM, Singlemode LC , 1310 nm, 10 km

MODELL-NR: N286-10GLR-SLC



Fügt Ihrem Cisco 10G-Netzwerkgerät eine Duplex-LC-Buchse hinzu.

Beschreibung

Der N286-10GLR-SLC Cisco SFP-10G-LR-kompatible 10GBase-LR LC-SFP-Empfänger mit einer Duplex-LC-Buchse funktioniert genauso wie das Cisco® SFP-10G-LR-Empfänger-Modul und ist für den Betrieb mit Cisco-Netzwerkgeräten ausgelegt. Es erfüllt oder übertrifft auch die ursprünglichen Spezifikationen des SFP-10G-LR und ist konform mit den MSA-Standards.

Da dieser 10GBase-LR-Empfänger vollständig im laufenden Betrieb steckbar ist, können Sie ihn installieren, ohne das Netzwerk auszuschalten oder Ihr Gerät neu zu starten. Er unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s mit 1310 nm Wellenlängensignalisierung. Es überträgt über 10 Kilometer von 9/125 SMF-Verkabelung. Sein metallisches Gehäuse ermöglicht eine niedrige EMI. Der N286-10GLR-SLC unterstützt auch DDM, so dass Sie die optische Ausgangsleistung, die optische Eingangsleistung, die Temperatur, den Laser-Vorstrom und die Empfänger-Versorgungsspannung überwachen können. Er ist eine elektrische Schnittstelle, die mit der SFF-8431-Spezifikation konform ist und eine bidirektionale Kommunikation bis zu 11,1 Gbit/s unterstützt.

Eigenschaften

10GBase-LR-Empfänger mit Duplex-LC-Anschluss

- Im laufenden Betrieb steckbar für die Installation ohne Neustart oder Herunterfahren
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s
- Überträgt bis zu 10 km mit 9/125 SMF-Verkabelung
- Metallgehäuse für niedrige EMI
- Unterstützt die bidirektionale Kommunikation bis zu 11,1 Gbit/s
- Unterstützt DDM
- Elektrische Schnittstelle, konform mit SFF-8431
- 1310 nm Wellenlängen-Signalisierung

Für die Verwendung mit Cisco-Netzwerkgeräten ausgelegt

- Funktionell gleichwertig mit Cisco SFP-10G-LR
- Erfüllt oder übertrifft SFP-10G-LR, SFP+ Transceiver
- Erfüllt die MSA-Standards

Highlights

- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s
- Überträgt bis zu 10 km mit 9/125 SMF-Verkabelung
- Unterstützt DDM (Digitale Diagnostics Monitoring)
- Erfüllt die MSA-Standards
- 100 % kompatibel mit Cisco-Netzwerkhardware

Systemanforderungen

Eine Liste kompatibler Schalter finden Sie im Dokument zur Schalter-Kompatibilität auf der Registerkarte Ressourcen oder auf der Seite mit dem technischen Support.

Paket Beinhaltet

- N286-10GLR-SLC Cisco SFP-10G-LR-kompatibler 10GBase-LR LC SFP-Empfänger
- Benutzerhandbuch

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332197429
Markenkompatibilität	Cisco
PHYSIKALISCH	
Versandmaße (HBT / Zoll)	1.10 x 3.60 x 4.50
Versandmaße (HBT / cm)	2.79 x 9.14 x 11.43
Versandgewicht (lbs.)	0.20
Versandgewicht (kg)	0.09
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.331 x 0.520 x 2.240
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	0,84 x 1,32 x 5,69
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.05
Gewicht der Einheit (kg)	0.02
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	32° to 158°F (0° to 70°C)
Lagertemperaturbereich	-40 bis 85 °C
Relative Feuchtigkeit	10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
Betriebstemperatur	-0 bis 70 °C
KOMMUNIKATION	
Netzwerkkompatibilität	10 Gbps
Wellenlänge	1310nm
Übertragungsdistanz	10 km
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	SFP+ (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	LC-DUPLEX (BUCHSE)
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Datenübertragungsrate	10 Gbps
MSA-konform (Multi-Source Agreement)	Ja
Optischer Anschluss	LC
KONFORMANZ MIT STANDARDS	



Powering Business Worldwide



Product Compliance	RoHS
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.