

HPE 455883-B21 kompatibel SFP+ Transceiver Modul -10GBASE-SR

Produkt-ID: 455883B21ST



Das 455883B21ST ist ein TAA-konformes, HPE 455883-B21-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit HPE®-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 10GBASE-SR-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 300 m.

Technische Daten:

- Wellenlänge: 850 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 11,1 Gbps
- Typ: Multi-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 300 m
- MTBF: 3.068.049 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1 Watt
- DDM (Digital Diagnostics Monitoring): Ja

Dieses SFP+-Glasfasermodul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

Alle StarTech.com SFP- und SFP+-Transceiver-Module werden durch eine lebenslange Garantie und kostenlosen lebenslangen mehrsprachigen technischen Support unterstützt. StarTech.com bietet eine Vielzahl von SFP-Modulen und SFP-Direktverbindungskabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Austausch defekter oder beschädigter SFP+-Module in HP-Switches und -Routern
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf Remote-Segmente

Merkmale

- 100% KOMPATIBEL MIT HPE 455883-B21: Funktioniert mit HPE Switches wie 6120XG, 6120G, Flex Fabric, BLc 7000, BladeSystem und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 10GBASE-SR | 10 Gbps | Multi Mode | LC | 850nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 300 m
- PROGRAMMIERT UND FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in HPE Routern und Switches. DDM Unterstützung meldet den Status des Transceivers an die meisten SNMP Netzwerk Management Tools
- FUNKTIONIERT MIT MSA KONFORMEN SWITCHES: Funktioniert auch mit Switch Modellen von Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link und anderen, die nichtcodierte Module akzeptieren
- 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	Lifetime
Compatible Brand	HPE
WDM	Nein
Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

Leistung

Max.	11,1 Gbit/s
------	-------------

Datenübertragungsrate

Max. Übertragungsentfernung 300 m (984 ft)

Faseroptiktyp Multimodus

Wellenlänge 850nm

Faseroptikbetriebsmodus Vollduplex

DDM Ja

Kompatible Netzwerke 10 Gbit/s

MTBF 3.068.049 Stunden

Stromverbrauch < 1 W

Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät 1 - Faseroptik LC

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis Zur Verwendung in 10-Gigabit-LWL-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Lagertemperatur -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Feuchtigkeit 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Produktlänge 2.2 in [57.0 mm]

Produktbreite 0.5 in [13.3 mm]

Produkthöhe 0.4 in [9.0 mm]

Produktgewicht 0.7 oz [19.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	4.8 in [12.1 cm]
Package Width	3.0 in [75.0 mm]
Package Height	1.3 in [32.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [51.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver
--------------------	----------------------

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