

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.

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

Max. Übertragungsentfernung	300m [984ft]
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
---------	---

---

#### Strom

Ausgangsspannung	3.3V DC
------------------	---------

---

#### Umgebungsbedingungen

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

Farbe	Silber
Produktlänge	2.2 in [57.0 mm]
Produktbreite	0.5 in [1.3 cm]

Produktgröße 0.4 in [0.9 cm]

Produktgewicht 0.7 oz [19.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketlänge 4.8 in [12.1 cm]

Paketbreite 3.0 in [7.7 cm]

Pakethöhe 1.3 in [3.4 cm]

Versandgewicht (Verpackung) 1.8 oz [52.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - SFP+-Transceiver

---

Garantieinformationen

Warranty Lifetime

---

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