

# HP 455883-B21 kompatibel SFP+ Transceiver Modul -10GBASE-SR

Product ID: 455883B21ST



Das 455883B21ST ist ein TAA-konformes, HP 455883-B21-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit HP®-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 SFPs**

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

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit HP 455883-B21
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Standards (Multi-Source-Agreement)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	HP
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
	WDM	Nein
<b>Leistung</b>	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Multimodus
	Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	11,1 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	300 m (984 ft)
	MTBF	3.068.049 Stunden
	Wellenlänge	850nm
<b>Steckverbinder</b>	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	Hinweis	Zur Verwendung in 10-Gigabit-LWL-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder HP-konformer SFP+-Port
<b>Strom</b>	Stromverbrauch	< 1 W
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Silber
	Gehäusetyp	Aluminium
	Produktbreite	13.3 mm [0.5 in]
	Produktgewicht	19 g [0.7 oz]
	Produktgröße	8.9 mm [0.4 in]
	Produktlänge	57 mm [2.2 in]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	51 g [1.8 oz]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver

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