

# 10 Gigabit LWL SFP+ Transceiver Modul - HP 455883-B21 Kompatibel - MM LC mit DDM - 300m

Product ID: 455883B21ST



Dieses HP-kompatible 10-Gigabit-Ethernet-SFP+ wird von StarTech.com hergestellt, um Ihnen zu bieten, was bei Netzwerkverbindungen am wichtigsten ist: zuverlässige Leistung. Das hochwertige, nach strengen Spezifikationen hergestellte und ausgiebig auf höchste Leistung getestete Glasfaser-Transceiver-Modul kann in HP BladeSystem® C-Klasse-Geräten, die das Modul HP 455883-B21 unterstützen, aber auch in Geräten anderer namhafter Hersteller von Netzwerk-Hardware installiert werden.

Dieses 10GBase-SR-SFP ermöglicht 10-Gigabit-Konnektivität in bis zu 300 m Entfernung über Multi-Mode-Glasfaserkabel. Damit bietet sich eine zuverlässige und kostengünstige Möglichkeit, Ihren Netzwerkgeräten einen Kupfer-Ethernet-Port hinzuzufügen bzw. einen vorhandenen zu ersetzen oder zu modernisieren. Und das mit einer lebenslangen Garantie.

## **Für zuverlässige Netzwerkleistung entwickelt**

Dieses 10-Gbit-RJ45-SFP wird von StarTech.com hergestellt; es erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und entspricht den MSA-Branchenstandards (Multi-Source Agreement). StarTech.com hat sich den höchsten Qualitätsstandards verschrieben und bietet eine breite Palette an Netzwerkprodukten an, darunter Kupfer- und Glasfaser-Netzwerkkarten, Glasfaser-Medien-Konverter, Ethernet-Switches und Wireless-Produkte.

## **Vollständig kompatibel zu HP und anderen namhaften Marken**

Dieses 10-Gigabit-Multi-Mode-SFP+ wird entsprechend den höchsten Qualitätsstandards hergestellt und ist 100 % HP-kompatibel. Es entspricht genau dem HP-SFP-Transceiver 455883-B21. Der SFP+-Transceiver von StarTech.com ist konfiguriert und ausgiebig getestet, um sicherzustellen, dass er reibungslos mit Netzwerkgeräten von HP und anderen namhaften Herstellern funktioniert.

Sie können sicher sein, dass SFP-Produkte von StarTech.com die Gewährleistung Ihrer Netzwerkgeräte nicht beeinträchtigen.

## **Praktisch und skalierbar**

Dieser praktische und skalierbare Glasfaser-Transceiver ist Hotplug-fähig, sodass Sie ihn installieren können, ohne den Netzwerkverkehr zu unterbrechen oder Ihre Geräte neu starten zu müssen. Dank seiner Kompatibilität zu einer Vielzahl von 10-Gigabit-Netzwerkgeräten stellt er eine vielseitige und kostengünstige Lösung dar.

Das SFP+ eignet sich ideal für die Verwendung in HP® BladeSystem® C-Class- und anderen kompatiblen Geräten und bietet zuverlässige Leistung, sodass Sie Ihr Netzwerk kostengünstig mit Remote-Segmenten erweitern können. Das Multi-Mode-Glasfaser-SFP unterstützt DDM (Digital Diagnostics Monitoring), Entfernungen von bis zu 300 m und Übertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s.

Sie können sich auf die zuverlässige Leistung des 455883B21ST mit lebenslanger Garantie und lebenslangem kostenlosem technischem Support verlassen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Ersetzen Sie defekte oder beschädigte SFPs in MSA-konformen oder HP-konformen Geräten
- Ideal für Bereitstellung in Netzwerkgeräten mit mehreren SFP-Steckplätzen
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf entfernte Segmente

## Merkmale

- Bietet zuverlässige 10 Gigabit Ethernet-Verbindungen für 10GBase-SR-konforme Netzwerke
- 100 % HP-kompatibel, entspricht genau HP 455883-B21
- Unterstützt HP BladeSystem C-Class-Produkte und Netzwerkgeräte anderer namhafter Hersteller
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA (Multi-Source Agreement)-Branchenstandards
- Mit lebenslanger Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung
- Unterstützt Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- 850 nm optische Wellenlänge
- Multi-Mode mit Entfernungen von bis zu 300 m und LC-Glasfaser-Steckverbinder
- Maximale Datenraten von bis zu 10 Gbit/s
- Hot Plug-fähig

<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>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]
	Produkthöhe	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.