

Gigabit LWL SFP Transceiver Modul - HP J4858C kompatibel - MM LC mit DDM - 550m

Product ID: J4858CST



Dieser HP®-kompatible Gigabit-LWL-SFP wurde von StarTech.com entwickelt, um das zu bieten, was für Netzwerkverbindungen am wichtigsten ist: Zuverlässigkeit. Dieses hochwertige LWL-Transceiver-Modul wurde gemäß präzisen Spezifikationen gefertigt und für optimale Leistung getestet und kann in HP-Netzwerkgeräten, die das J4858C-Transceivermodul unterstützen, ebenso wie in Netzwerkgeräten anderer großer Marken installiert werden.

Dieser 1000Base-SX-SFP bietet Gigabit-Konnektivität über Multi Mode-LWL-Kabel mit einer Reichweite von bis zu 550 m. Es ist eine zuverlässige und kostengünstige Möglichkeit zum Hinzufügen, Ersetzen oder Aufrüsten der Anschlüsse an Ihren Netzwerkgeräten und wird mit einer lebenslangen Garantie geliefert. Für umfangreiche Bereitstellungen und maximale Kostenersparnis ist dieser GbE-LWL-SFP auch in einer [10er-Packung: J4858C10PKST](#) erhältlich.

Hergestellt für zuverlässige Netzwerkleistung

Dieser optische Gigabit-SFP-Transceiver wird von StarTech.com gefertigt, um OEM-Spezifikationen zu entsprechen oder diese zu übertreffen und den MSA-(Multi Source Agreement)-Industrienormen zu entsprechen. StarTech.com stellt Produkte im Einklang mit den höchsten Qualitätsstandards her und bietet eine umfangreiche Palette von Netzwerkprodukten, einschließlich Kupfer- und LWL-Netzwerkkarten, LWL-Medienkonverter, Ethernet-Switches und Drahtlosprodukte.

Vollständig kompatibel mit HP und anderen großen Marken

Das Multi Mode-Gigabit-SFP wurden gemäß höchsten Qualitätsstandards gefertigt und ist zu 100 % HP-kompatibel und äquivalent zum HP J4858C mini-GBIC. Der SFP-Transceiver von StarTech.com ist konfiguriert und getestet, um sicherzustellen, dass er problemlos mit Netzwerkgeräten von HP und anderen großen Marken funktioniert.

Sie können sicher sein, dass sich die Verwendung von SFP-Produkten von StarTech.com nicht auf den Garantieschutz Ihrer Netzwerkgeräte auswirkt.

Praktisch und skalierbar

Dieser LWL-Transceiver ist vollständig Hot-Plug-fähig und bietet so sowohl Komfort als auch Skalierbarkeit, sodass Sie ihn ohne Unterbrechung des Netzwerkverkehrs und ohne Geräteeinstart installieren können. Er ist eine vielseitige und kostengünstige Lösung, die mit einer Vielzahl von Gigabit-Netzwerkgeräten kompatibel ist.

Der SFP ist hervorragend für die Verwendung in HP-Switches, Routern und anderen Netzwerkgeräten geeignet und bietet zuverlässige Leistung, damit Sie Ihr Netzwerk kostengünstig auf Remote-Segmente erweitern können. Der SFP unterstützt Multi Mode-LWL-Kabel mit einer maximalen Entfernung von bis zu 550 m und maximalen Datenraten von bis zu 1,25 Gbit/s. Der GbE-LWL-SFP unterstützt auch Digital Diagnostics Monitoring (DDM).

Sie können auf die zuverlässige Leistung von J4858CST zählen, gewährleistet durch lebenslange Garantie und lebenslange kostenlose technische Unterstützung.

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 Gigabit Ethernet-Verbindungen für 1000Base-SX-konforme Netzwerke
- 100 % kompatibel mit HP, äquivalent zu J4858C
- Mit lebenslanger Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung
- Auch erhältlich in einer 10er-Packung (J4858C10PKST) für maximale Kostenersparnis
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA (Multi-Source Agreement)-Branchenstandards
- Unterstützt Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- 850 nm optische Wellenlänge
- Multi Mode mit maximaler Entfernung von bis zu 550 m und LC-LWL-Anschluss
- Maximale Datenraten von bis zu 1,25 Gbit/s
- Hot Plug-fähig

Hardware	Warranty	Lifetime
	Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
	WDM	Nein
Leistung	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Halb-/Voll duplex
	Faseroptiktyp	Multimodus
	Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	550 m (1804 ft)
	Wellenlänge	850nm
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder HP-konformer SFP-Port
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	30 bis 75% relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Silber
	Gehäusetyp	Aluminium
	Produktbreite	14 mm [0.6 in]
	Produktgewicht	18 g [0.6 oz]
	Produktgröße	13 mm [0.5 in]
	Produktlänge	57 mm [2.2 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	46 g [1.6 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP-Transceiver

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