

StarTech.com 100BASE-BX - Downstream - 100 Mbit/s Transceiver - LC Fiber - MSA konform - 10 km - 100 Mbit/s SFP Modul - Single Mode SFP - SFP (Mini-GBIC)-

-Transceiver-Modul - 100Mb LAN - 100Base-BX - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1550 (RX) / 1310 (TX) nm



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	SFP100BBXUST
EAN/UPC	0065030873512

Beschreibung

Der SFP100BBXUST ist ein MSA-konformer Upstream-Glasfaser-SFP-Transceiver, der mit dem SFP100BBXDST von StarTech.com gekoppelt werden kann. Sie wurden entwickelt, programmiert und getestet, um mit 100BASE-BX-kompatiblen MSA-Switches und -Routern zu arbeiten. Das SFP-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 10 km und bietet zuverlässige 1-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel.

Technische Daten:

Wellenlänge: 1310nmTx/1550nmRx

Maximale Datenübertragungsrate: 155 Mbit/s

Typ: Single-Mode-Glasfaser

Verbindungstyp: LC-Anschluss

Maximale Übertragungsentfernung: 10 km

Stromverbrauch: Weniger als 1 Watt

DDM: Ja

Dieses SFP-Glasfaser-Modul 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 100BASE-BX - Downstream - 100 Mbit/s Transceiver - LC Fiber - MSA konform - 10 km - 100 Mbit/s SFP Modul - Single Mode SFP - SFP (Mini-GBIC)- Transceiver-Modul - 100Mb LAN
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	100Base-BX
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Optische Wellenlänge	1550 (RX) / 1310 (TX) nm
Data Link Protocol	100Mb LAN
Maximaler Übertragungsbereich	10 km

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.39 cm x 5.84 cm x 1.26 cm
Gewicht	30 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Farbe	Silber

Netzwerk

Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	100Base-BX
Data Link Protocol	100Mb LAN
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Optische Wellenlänge	1550 (RX) / 1310 (TX) nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Leistungsmerkmale	Unterstützung von Digital Optical Monitoring (DOM), Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Ethernet 100Base-BX - LC Single-Modus
----------------	---

Verschiedenes

Kennzeichnung	cUL, FCC, RoHS, WEEE, MSA
---------------	---------------------------

Abmessungen und Gewicht

Breite	1.39 cm
Tiefe	5.84 cm
Höhe	1.26 cm
Gewicht	30 g

Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
-------------------	----------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.