

StarTech.com 1000BASE-LH - Gigabit Transceiver - LC Fiber - MSA Compliant - 40 km - Gigabit SFP Modul - Single Mode SFP - SFP (Mini-GBIC)-

-Transceiver-Modul - GigE - 1000Base-LH - LC Single-Modus - bis zu 40 km - 1310 nm



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	SFP1000LHST
EAN/UPC	0065030873550

Beschreibung

Der SFP1000LHST ist ein MSA-konformer SFP-Transceiver, der speziell für die Arbeit mit 1000BASE-LH-kompatiblen MSA-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Das SFP-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 40 km und bietet eine zuverlässige 1-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel.

Technische Daten:

- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 1,25 Gbit/s
- Typ: Single-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 40 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 1000BASE-LH - Gigabit Transceiver - LC Fiber - MSA Compliant - 40 km - Gigabit SFP Modul - Single Mode SFP - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-LH
Datenübertragungsrate	1.25 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	GigE
Maximaler Übertragungsbereich	40 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	1000Base-LH
Data Link Protocol	GigE
Datenübertragungsrate	1.25 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	40 km
Leistungsmerkmale	Vollduplex-Modus, Unterstützung von Digital Optical Monitoring (DOM), Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3z

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Ethernet 100Base-LH - LC Single-Modus x 2
----------------	---

Verschiedenes

Kennzeichnung	FCC, RoHS, WEEE, MSA, RCM
---------------	---------------------------

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.