

# StarTech.com 10056H-ST Transceiver Modul (Extreme Networks 10056H kompatibel, 1 Gbit/s, 10 km, Single Mode, 1000Base-BX Downstream)



SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul (gleichwertig mit: Extreme Networks 10056H) - 1GbE - 1000Base-BX-D - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 (RX) / 1490 (TX) nm

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	10056H-ST
EAN/UPC	0065030885249

## Beschreibung

Der 10056H-ST ist ein MSA-konformer Downstream Glasfaser SFP-Transceiver, der mit 10056-ST von StarTech.com verbunden werden kann. Er wurde für den Einsatz mit 1000Base-BX-kompatiblen MSA-Switches und -Routern entwickelt. Das SFP+-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 10 km und sorgt für zuverlässige 1 GbE-Konnektivität via Glasfaser-Verkabelung. Technische Spezifikationen:

Wellenlänge: 1490nmTx/1310nmRx  
 Max. Datenübertragungsrate: 1 Gbit/s  
 Typ: Single Mode Anschluss: LC Anschluss  
 Max. Übertragungsentfernung: 10 km  
 MTBF: 286.217.327 Stunden Stromverbrauch:  
 Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Ja

Dieses SFP+-Glasfaser-Modul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Ersatzteilaustausch problemlos möglich sind, da Netzwerkunterbrechungen minimiert werden. SFPs von StarTech.com SFPs von StarTech.com

Für alle SFP- und SFP+-Transceiver-Module gilt die lebenslange Garantie und kostenlose technische Unterstützung in mehreren Sprachen für die gesamte Lebensdauer. StarTech.com bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebotenen SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 10056H-ST Transceiver Modul (Extreme Networks 10056H kompatibel, 1 Gbit/s, 10 km, Single Mode, 1000Base-BX Downstream) - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-BX-D
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 (RX) / 1490 (TX) nm
Data Link Protocol	1GbE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km

Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Extreme Networks 10056H
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.66 cm x 1.37 cm x 1.25 cm
Gewicht	20 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

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

### Netzwerk

Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-BX-D
Data Link Protocol	1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 (RX) / 1490 (TX) nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Leistungsmerkmale	Vollduplex-Modus, Digital Diagnostics Monitoring (DDM)

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-BX-D - LC Single-Modus weiblich
----------------	---

### Verschiedenes

MTBF	286,217,327 Stunden
Kennzeichnung	FCC, RoHS, REACH, MSA
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Extreme Networks 10056H

### Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb	1.3 Watt
------------------------------	----------

### Abmessungen und Gewicht

Breite	5.66 cm
Tiefe	1.37 cm
Höhe	1.25 cm
Gewicht	20 g

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	9 cm
Transporttiefe	11.5 cm
Transporthöhe	3.1 cm
Transportgewicht	50 g

### Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
---------------------	----------------------------------

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