

StarTech.com 10052-ST Transceiver Modul (SFP Module, 1000Base-LX Extreme Networks kompatibel, Glasfaser, 1310nm, LC Single Mode mit DDM)



SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul (gleichwertig mit: Extreme Networks 10052) - 1GbE - 1000Base-LX - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm - für Summit 200 - 24 - 400; Alpine 38XX; Extreme Networks GM-16; BlackDiamond 10808; Summit 400

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	10052-ST
EAN/UPC	0065030885270

Beschreibung

Der 10052-ST ist ein Extreme Networks 10052-kompatibles Glasfaser SFP-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit Extreme Networks Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 1 GbE-Konnektivität über Glasfaser-Kabel für 1000Base-LX-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km. Technische Spezifikationen:

Wellenlänge: 1310nm

Max. Datenübertragungsrate: 1 Gbit/s

Typ: Single Mode Anschluss: LC Anschluss

Max. Übertragungsentfernung: 10 km

MTBF: 634.210.013 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

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 10052-ST Transceiver Modul (SFP Module, 1000Base-LX Extreme Networks kompatibel, Glasfaser, 1310nm, LC Single Mode mit DDM) - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-LX
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	1GbE

Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Extreme Networks 10052
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.56 cm x 1.37 cm x 1.25 cm
Gewicht	18 g
Entwickelt für	Summit 200-24, 200-48, 24e3, 400-48t; Alpine 3802, 3804, 3808; Extreme Networks GM-16T3, GM-16X3; BlackDiamond 10808, 6800; Summit 400-48t

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-LX
Data Link Protocol	1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Leistungsmerkmale	Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Vollduplex-fähig
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-LX - LC Single-Modus weiblich x 2
	Verschiedenes
MTBF	634,210,013 Stunden
Kennzeichnung	MSA, FCC
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Extreme Networks 10052
	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	1.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	5.56 cm
Tiefe	1.37 cm
Höhe	1.25 cm
Gewicht	18 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

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Summit 200-24, 200-48, 24e3, 400-48t
Alpine 3802, 3804, 3808
Extreme Networks GM-16T3, GM-16X3
Extreme Networks BlackDiamond 10808, 6800
Extreme Networks Summit 400-48t

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