

## StarTech.com 10301-ST Transceiver Modul (SFP+ Module, 10GBase-SR Extreme Networks kompatibel, Glasfaser, 850nm, LC Multimode mit DDM)



SFP+-Transceiver-Modul (gleichwertig mit: Extreme Networks 10301) - 10GbE - 10GBase-SR - LC Multi-Mode - bis zu 300 m - 850 nm

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	10301-ST
EAN/UPC	0065030885331

### Beschreibung

Transceiver Modul (SFP+ Module, 10GBase-SR Extreme Networks kompatibel, Glasfaser, 850 nm, LC Multimode mit DDM) (10301-ST).

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 10301-ST Transceiver Modul (SFP+ Module, 10GBase-SR Extreme Networks kompatibel, Glasfaser, 850nm, LC Multimode mit DDM) - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	10GbE
Maximaler Übertragungsbereich	300 m
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Extreme Networks 10301
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.84 cm x 1.39 cm x 1.26 cm
Gewicht	20 g

### Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	<b>Netzwerk</b>
Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	300 m
Leistungsmerkmale	Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Vollduplex-Modus
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-SR - LC multi-mode weiblich x 2
	<b>Verschiedenes</b>
MTBF	498,745,585 Stunden
Kennzeichnung	MSA, FCC
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Extreme Networks 10301
	<b>Stromversorgung</b>
Leistungsaufnahme im Betrieb	1.3 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	5.84 cm
Tiefe	1.39 cm
Höhe	1.26 cm
Gewicht	20 g
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	9 cm
Transporttiefe	11.5 cm
Transporthöhe	3.1 cm
Transportgewicht	50 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer

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