

StarTech.com 10302-ST Transceiver Modul (SFP+ Module, 10GBase-LR Extreme Networks kompatibel, Glasfaser, 1310nm, LC Single Mode mit DDM)



SFP+-Transceiver-Modul (gleichwertig mit: Extreme Networks 10302) - 10GbE - 10GBase-LR - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	10302-ST
EAN/UPC	0065030885324

Beschreibung

Transceiver Modul (SFP+ Module, 10GBase-LR Extreme Networks kompatibel, Glasfaser, 1310 nm, LC Single Mode mit DDM) (10302-ST).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 10302-ST Transceiver Modul (SFP+ Module, 10GBase-LR Extreme Networks kompatibel, Glasfaser, 1310nm, LC Single Mode mit DDM) - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-LR
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	10GbE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Gleichwertige OEM-Herstellerteilennummer	Extreme Networks 10302
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.84 cm x 1.39 cm x 1.37 cm
Gewicht	21 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Verdrahtungstyp	10GBase-LR
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Leistungsmerkmale	Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Vollduplex-Modus
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-LR - LC Single-Modus weiblich x 2
	Verschiedenes
MTBF	1,386,624,697 Stunden
Kennzeichnung	MSA, FCC
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Extreme Networks 10302
	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	1.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	5.84 cm
Tiefe	1.39 cm
Höhe	1.37 cm
Gewicht	21 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.