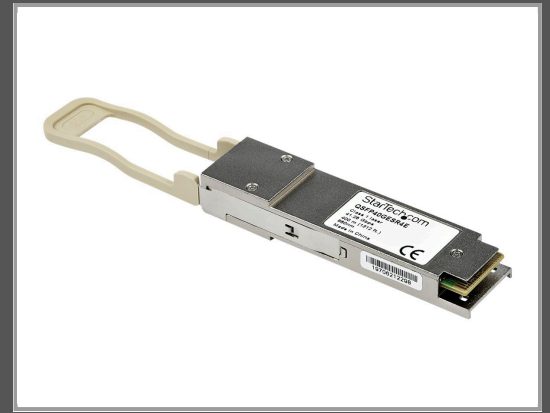


StarTech.com 10319-ST Transceiver Modul (QSFP Module, 40GBase-SR4 Extreme Networks kompatibel, Glasfaser, 850nm, MPO Multimode mit DDM)

SFP+-Transceiver-Modul (gleichwertig mit: Extreme Networks 10319) - 40GbE - 40GBASE-SR4 - MPO-Multi-Modus - bis zu 150 m - 850 nm



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	10319-ST
EAN/UPC	0065030885379

Beschreibung

Transceiver Modul (QSFP Module, 40GBase-SR4 Extreme Networks kompatibel, Glasfaser, 850 nm, MPO Multimode mit DDM) (10319-ST).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 10319-ST Transceiver Modul (QSFP Module, 40GBase-SR4 Extreme Networks kompatibel, Glasfaser, 850nm, MPO Multimode mit DDM) - SFP+-Transceiver-Modul - 40GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - MPO-Multi-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	40GBASE-SR4
Datenübertragungsrate	40 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	40GbE
Maximaler Übertragungsbereich	150 m
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Extreme Networks 10319
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.2 cm x 1.86 cm x 0.85 cm
Gewicht	37.5 g

Ausführliche Details

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

Verdrahtungstyp	40GBASE-SR4
Data Link Protocol	40GbE
Datenübertragungsrate	40 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	150 m
Leistungsmerkmale	Vollduplex-Modus, Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 40GBASE-SR4 - MPO multi-mode weiblich
	Verschiedenes
MTBF	244,610,583 Stunden
Kennzeichnung	FCC, MSA
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Extreme Networks 10319
	Abmessungen und Gewicht
Breite	12.2 cm
Tiefe	1.86 cm
Höhe	0.85 cm
Gewicht	37.5 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.