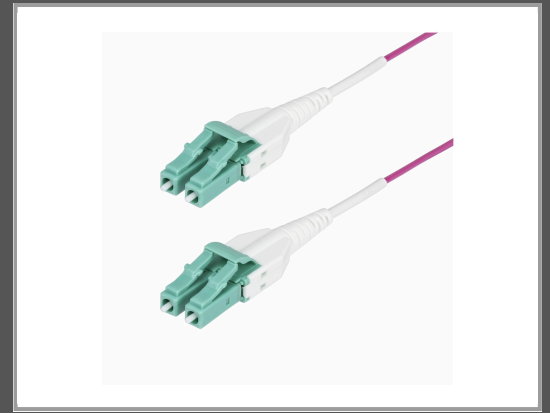


StarTech.com 20m (66ft) LC/LC (UPC) OM4 Multimode Fiber Optic Cable, OFNR - Patch-Kabel - LC/UPC Duplex Multi-Mode (M)

zu LC/UPC Duplex Multi-Mode (M) - 20 m - 1.6 mm - Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer - OM4 - OFNR - Überbrückungskabel - Erikaviolett



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	OM4RLCLC20M
EAN/UPC	0065030922579

Beschreibung

Das 20 m lange LC/LC (UPC) OM4 Multimode-Glasfaserkabel von StarTech.com wurde entwickelt, um die Netzwerkleistung mit seinen Funktionen zu verbessern. Mit seiner laseroptimierten Multimode-Glasfasertechnologie unterstützt dieses Patchkabel Datenraten von bis zu 100 Gbit/s und eignet sich somit für Anwendungen mit hoher Bandbreite. Der flammhemmende Mantel sorgt für Sicherheit, während die Zugentlastung für Langlebigkeit und Verschleißfestigkeit sorgt. Das Kabel arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von -20 °C bis 60 °C und gewährleistet so Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen. Mit einem Biegeradius von 7,5 mm ist die Installation auf engstem Raum einfacher, ohne dass die Leistung beeinträchtigt wird.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 20m (66ft) LC/LC (UPC) OM4 Multimode Fiber Optic Cable, OFNR - Patch-Kabel - 20 m - Erikaviolett
Typ	Patch-Kabel - OM4 - OFNR
Technologie	Duplex Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Leistungsmerkmale	Überbrückungskabel, Laser-Optimized Multimode Fiber (LOMMF), schwer entflammbar, Zugentlastung, Biegeradius 7,5 mm, Wellenlänge von 850/1300 nm, bis zu 100 Gbps, EMI-Schutz, VCSEL-Transmitter
Länge	20 m
Durchmesser	1.6 mm
Kern- / Manteldurchmesser	50/125 Mikrometer
Anschluss	LC/UPC Duplex Multi-Mode - männlich
Stecker (zweites Ende)	LC/UPC Duplex Multi-Mode - männlich
Farbe	Erikaviolett

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - OM4 - OFNR
--------------------	--------------------------

Technologie	Duplex Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Kabelmantelmaterial	PVC
Kern- / Manteldurchmesser	50/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale	Überbrückungskabel, Laser-Optimized Multimode Fiber (LOMMF), schwer entflammbar, Zugentlastung, Biegeradius 7,5 mm, Wellenlänge von 850/1300 nm, bis zu 100 Gbps, EMI-Schutz, VCSEL-Transmitter
Länge	20 m
Durchmesser	1.6 mm
Gewicht	159.4 g
Farbe	Erikaviolett
	Konnektivität
Anschluss	LC/UPC Duplex Multi-Mode - männlich
Stecker (zweites Ende)	LC/UPC Duplex Multi-Mode - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, OFNR
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	30 cm
Transporttiefe	25 cm
Transporthöhe	2 cm
Transportgewicht	159.4 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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