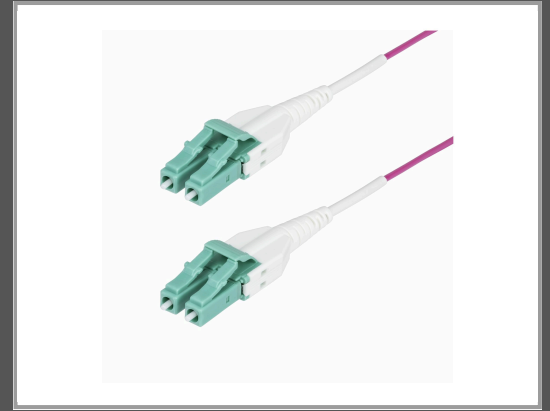


StarTech.com 10m (33ft) LC/LC (UPC) OM4 Multimode Fiber Optic Cable, OFNR - Patch-Kabel - LC/UPC Duplex Multi-Mode (M)

zu LC/UPC Duplex Multi-Mode (M) - 10 m - 1.6 mm - Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer - OM4 - OFNR - Überbrückungskabel - Erikaviolett



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	OM4RLCLC10M
EAN/UPC	0065030920797

Beschreibung

Das 10 m lange LC/LC (UPC) OM4 Multimode-Glasfaserkabel von StarTech.com bietet Datenübertragungsraten von bis zu 100 Gbit/s. Dieses Kabel wurde mit laseroptimierter Multimode-Glasfasertechnologie (LOMMF) entwickelt und eignet sich für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke und entspricht den OM4-Standards. Seine Konfiguration umfasst LC/UPC-Duplex-Stecker an beiden Enden, die eine zuverlässige Verbindung gewährleisten und Signalverluste minimieren.

Dieses Glasfaserkabel ist auf Langlebigkeit ausgelegt und verfügt über flammhemmende Eigenschaften und Zugentlastung, die seine Lebensdauer verlängern. Es hat einen Biegeradius von 7,5 mm für eine flexible Installation in engen Räumen. Dank seiner Umweltverträglichkeit und EMI-Schutz ist dieses Kabel für verschiedene Betriebsbedingungen von -20 °C bis 60 °C geeignet und somit eine effektive Wahl für jede Netzwerkkonfiguration.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 10m (33ft) LC/LC (UPC) OM4 Multimode Fiber Optic Cable, OFNR - Patch-Kabel - 10 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	10 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	10 m
Durchmesser	1.6 mm
Gewicht	34 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	23 cm
Transporttiefe	18 cm
	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.