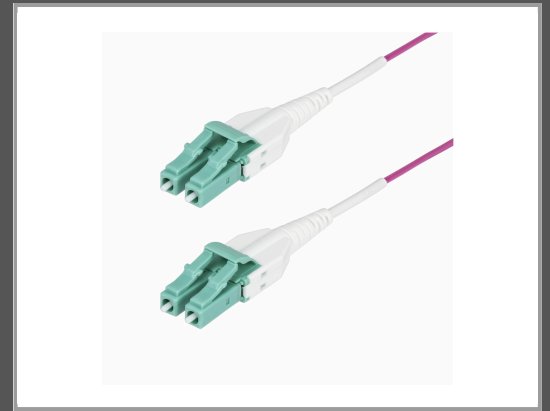


StarTech.com 1m (3.3ft) LC/LC (UPC) OM4 Multimode Fiber Optic Cable, OFNR - Patch-Kabel - LC/UPC Duplex Multi-Mode (M)

zu LC/UPC Duplex Multi-Mode (M) - 1 m - 1.6 mm - Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer - OM4 - OFNR - Überbrückungskabel - Erikaviolett



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	OM4RLCLC1M
EAN/UPC	0065030920735

Beschreibung

Das 1 m (3,3 ft) lange LC/LC (UPC) OM4 Multimode-Glasfaserkabel bietet eine zuverlässige Lösung für Hochgeschwindigkeitsverbindungen. Dieses Patchkabel wurde mit laseroptimierter Multimode-Faser entwickelt und unterstützt Datenraten von bis zu 100 Gbit/s, wodurch es sich für anspruchsvolle Anwendungen eignet. Dank der OM4-Konformität gewährleistet es eine effiziente Leistung über kurze Entfernungen. Das Kabel verfügt an beiden Enden über langlebige LC/UPC-Duplex-Stecker, die für robuste Verbindungen sorgen. Der flammhemmende Mantel und die Zugentlastung tragen zur Sicherheit und Langlebigkeit bei, während der Biegeradius von 7,5 mm eine einfache Installation in engen Räumen ermöglicht. Dieses Glasfaserkabel ist außerdem für den Betrieb in einem breiten Temperaturbereich ausgelegt und gewährleistet so eine konstante Leistung in verschiedenen Umgebungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 1m (3.3ft) LC/LC (UPC) OM4 Multimode Fiber Optic Cable, OFNR - Patch-Kabel - 1 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	1 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	1 m
Durchmesser	1.6 mm
Gewicht	31.8 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
Transportgewicht	31.8 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.