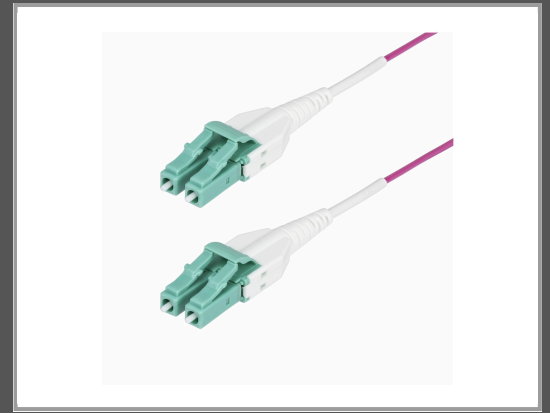


StarTech.com 15m (49.2ft) LC/LC (UPC) OM4 Multimode Fiber Optic Cable - Patch-Kabel - LC/UPC Duplex Multi-Mode (M)

zu LC/UPC Duplex Multi-Mode (M) - 15 m - 1.6 mm - Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer - OM4 - OFNR - Überbrückungskabel - Erikaviolett



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	OM4RLCLC15M
EAN/UPC	0065030920780

Beschreibung

Das 15 m (49,2 ft) lange LC/LC (UPC) OM4 Multimode-Glasfaserkabel von StarTech.com bietet Leistung für verschiedene Netzwerkanwendungen. Mit einem laseroptimierten Multimode-Glasfaser-Design (LOMMF) und einer Datenübertragungsrate von bis zu 100 Gbit/s ist dieses Kabel für hohe Bandbreitenanforderungen ausgelegt. Das Kabel verfügt über einen strapazierfähigen PVC-Mantel, der flammhemmende Eigenschaften und Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse gewährleistet, während der Zugentlastungsmechanismus die Langlebigkeit und Stabilität der Verbindungen erhöht. Das für eine einfache Installation konzipierte Kabel hat einen Biegeradius von 7,5 mm, was die Flexibilität erhöht und dieses Patchkabel ideal für beengte Platzverhältnisse macht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 15m (49.2ft) LC/LC (UPC) OM4 Multimode Fiber Optic Cable - Patch-Kabel - 15 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	15 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	15 m
Durchmesser	1.6 mm
Gewicht	121.2 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
Transporthöhe	2 cm
Transportgewicht	121.2 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.