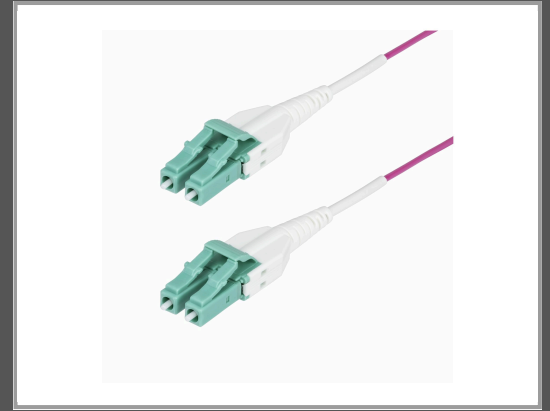


# StarTech.com 30m (98.4ft) LC/LC (UPC) OM4 Multimode Fiber Optic Cable - Patch-Kabel - LC/UPC Duplex Multi-Mode (M)

zu LC/UPC Duplex Multi-Mode (M) - 30 m - 1.6 mm - Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer - OM4 - OFNR - Überbrückungskabel - Erikaviolett



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	OM4RLCLC30M
EAN/UPC	0065030920827

## Beschreibung

Das 30 m (98,4 ft) lange LC/LC (UPC) OM4 Multimode-Glasfaserkabel von StarTech.com wurde für hohe Leistung mit laseroptimierter Multimode-Glasfasertechnologie entwickelt und eignet sich für die Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung. Dieses Patchkabel unterstützt Bandbreiten von bis zu 100 Gbit/s und ist vielseitig für verschiedene Netzwerk-Anforderungen einsetzbar. Mit LC/UPC-Duplex-Multimode-Steckern an beiden Enden gewährleistet es eine sichere und effiziente Verbindung und ist ideal für Rechenzentren und Unternehmensanwendungen.

Die Konstruktion des Kabels zeichnet sich durch flammhemmende Eigenschaften und einen Biegeradius von 7,5 mm aus, was die Haltbarkeit in verschiedenen Umgebungen erhöht. Es entspricht den RoHS- und OFNR-Normen und ist somit umweltfreundlich und sicher für den Einsatz in Steigleitungsanwendungen. Ob beim Aufbau eines neuen Netzwerks oder bei der Aufrüstung eines bestehenden Systems – dieses Glasfaserkabel liefert zuverlässige Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 30m (98.4ft) LC/LC (UPC) OM4 Multimode Fiber Optic Cable - Patch-Kabel - 30 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	30 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	30 m
Durchmesser	1.6 mm
Gewicht	148.4 g
Farbe	Erikaviolett
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	LC/UPC Duplex Multi-Mode - männlich
Stecker (zweites Ende)	LC/UPC Duplex Multi-Mode - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	RoHS, OFNR
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	30 cm
Transporttiefe	25 cm
Transporthöhe	2 cm
Transportgewicht	148.4 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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