

# Delock Netzwerkkabel LC Multi-Mode (M) zu LC Multi-Mode (M) 5 m Glasfaser Duplex 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei, verstellbare winkelverbindungsstücke an jedem Ende Aquamarin



Artikelnummer	999773788
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Das Glasfaser-Netzwerkkabel von Delock bietet zuverlässige und effiziente Leistung für verschiedene Netzwerkanforderungen. Dieses nach OM3-Standard entwickelte Duplexkabel verfügt über einstellbare, abgewinkelte LC-Multimode-Stecker an beiden Enden, die eine bequeme Verbindung in engen Räumen gewährleisten. Die Verwendung von Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Materialien trägt zu seinem Sicherheitsprofil bei und macht es geeignet für Innenräume, in denen Emissionen minimiert werden müssen. Mit einem Kern- und Mantel-Durchmesser von 50 bzw. 125 Mikron ermöglicht dieses Kabel eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung über seine beiden Fasern. Die keramische Ferrule in den Steckern erhöht die Haltbarkeit, während der Staubschutz eine saubere, effektive Verbindung über lange Zeit gewährleistet. Dieses Netzwerkkabel ist eine ausgezeichnete Wahl für Benutzer, die bei ihren Glasfaserkonfigurationen Wert auf Sicherheit und Leistung legen.

- **Zuverlässige Leistung**

Das Glasfasernetzwerkkabel von Delock gewährleistet eine konsistente Datenübertragung und erfüllt die Anforderungen moderner Netzwerkanwendungen.

- **Sicheres Design**

Durch die Verwendung von raucharmen, halogenfreien Materialien minimiert dieses Kabel schädliche Emissionen und trägt so zu einer sichereren Umwelt bei.

- **Langlebige Stecker**

Das Kabel ist mit LC-Multimode-Steckern mit keramischen Aderendhülsen ausgestattet, die auch bei längerem Gebrauch eine hohe Verschleißfestigkeit gewährleisten.

- **Flexible Installation**

Dank der einstellbaren Winkelstecker kann dieses Kabel problemlos an verschiedene Installationsanforderungen angepasst werden, was Platz spart und die Belastung des Kabels verringert.

- **Effiziente Datenübertragung**

Mit einem Kern- und Manteldurchmesser von 50 bzw. 125 Mikron ermöglicht dieses Duplexkabel eine effektive Kommunikation über seine beiden Fasern.

## Weitere Bilder

