

Delock Netzwerkkabel LC Multi-Mode (M) zu LC Multi-Mode (M) 0.5 m Glasfaser Duplex 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei, verstellbare winkelverbindungsstücke an jedem Ende Aquamarin



Artikelnummer	999773786
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Das Delock 88078 Netzwerkkabel ist mit seiner OM3-Glasfasertechnologie für eine zuverlässige und effiziente Datenübertragung ausgelegt. Das Kabel verfügt über keramische Ferrule-Komponenten, die die Signalintegrität verbessern und gleichzeitig eine lange Lebensdauer gewährleisten. Beide Enden des Kabels sind mit LC-Multimode-Steckern ausgestattet, die Flexibilität in verschiedenen Netzwerksituationen bieten. Dank des halogenfreien LSZH-Mantelmaterials ist dieses Kabel umweltfreundlich und sicher für die Verwendung in Innenräumen und somit eine geeignete Wahl für energieeffiziente Einrichtungen.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Die LC-Multimode-Anschlüsse gewährleisten stabile und schnelle Verbindungen und eignen sich daher für eine Vielzahl von Netzwerkanwendungen.

- **Umweltbewusstes Design**

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

- **Optimale Leistung**

Dieses Netzwerkkabel entspricht den OM3-Glasfasernormen und unterstützt hohe Bandbreiten und Datenübertragungen mit großer Reichweite.

Weitere Bilder

