

# DIGITUS LWL Multimode OM 3 Patchkabel, LC/LC 2m

**Artikelnummer** 991083648

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

DIGITUS Netzwerkkabel LC Multi-Mode M M

Produktbeschreibung:

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC MM OM3 50/125 µ,  
2 m

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität  
für Ihr Netzwerk.

- Die Glasfaser Netzwerk-Kabel von DIGITUS sind in allen gängigen Faserklassen und Stecker-Kombinationen erhältlich - Jedes Kabel wird einzeln und inkl. einem Messprotokoll verpackt.

- Jedes Patchkabel enthält je eine Faser für den Hin- & Rückkanal sowie Stecker mit Keramik-Ferrule und zweifarbigem Knickschutz-Tüllen für eine eindeutige Faserbestimmung.

- Standardmäßig sind die Ethernet LAN-Kabel mit LC-, SC- oder ST-Steckern erhältlich - Aufgrund der unterschiedlichen Steckerkombinationen sind keine Adapter notwendig.

- Zweifasrige, optische Datenverbindungen der Kategorie OM3 erreichen Bandbreiten bis zu 10 Gigabit pro Sekunde, wenn die Gesamtleitungslänge 100 Meter nicht überschreitet.

- Um die volle Bandbreite zu erreichen, müssen alle Komponenten der Gesamtleitung (SFP Module, Switches, ...) die Bandbreite unterstützen und technisch einwandfrei verbaut sein.

- Das Material des Glasfaser-Mantels ist halogenfrei nach EN 50267-2-3 (LSZH) und flammwidrig entsprechend der Norm IEC/EN 60332-1-2.

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC,MM OM3 50/125 µ,  
2 m

Technische Details:

Allgemein  
Typ des Netzwerkkabels  
Netzwerkkabel - OM3  
Technologie  
Glasfaser  
Glasfasertyp  
Multi-Modus  
Kern- / Manteldurchmesser  
50/125 Mikrometer  
Leistungsmerkmale  
Geschirmt, halogenfrei, Keramikanschlüsse  
Länge  
2 m  
Farbe  
Aquamarin  
Konnektivität  
Anschluss  
2 x LC Multi-Mode - männlich  
Stecker (zweites Ende)  
2 x LC Multi-Mode - männlich

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Blau  
**Farbe** Aquamarin

## Weitere Bilder

