

# DIGITUS Patch-Kabel LC Multi-Mode (M) zu LC Multi-Mode (M) 1 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM2 halogenfrei orange

**Artikelnummer** 991083568

**Gewicht** 1 kg

**Länge** 1 mm

**Breite** 1 mm

**Höhe** 1 mm



## Produktbeschreibung

DIGITUS PATCHKABEL Patchkabel 1 m Duplex LWL

Produktbeschreibung:

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC MM OM2 50/125  $\mu$ , 1 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 zweifarbigen 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, etc.) 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 OM2 50/125  $\mu$ , 1 m

Technische Details:

## Merkmale

Kabellänge

1 m

Lichtleitertyp

OM2

Anschluss 1

LC

Anschluss 2

LC

Produktfarbe

Orange

Vollduplex

Ja

Lochdurchmesser

50 µm

Verkleidungsdurchmesser

125 µm

Kabel mode struktur

Multi-Modus

Jackenmaterial

Raucharm halogenfrei (LSZH)

Gewicht und Abmessungen

Kabeldurchmesser

3 mm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

-20 - 65 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-25 - 80 °C

## Produkteigenschaften

**Farbe** Orange

**Farbkategorie** Orange

## Weitere Bilder

