## DIGITUS Patch-Kabel LC Einzelmodus M bis SC M 5 m Glasfaser 9 / 125 Mikron halogenfrei

Artikelnummer 991353625

Gewicht 1kg 1mm Länge **Breite** 1mm Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

DIGITUS Patch-Kabel LC Einzelmodus M bis SC M 5 m Glasfaser 9 / 125 Mikron halogenfrei

Produktbeschreibung:

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu SC SM OS2 09/125 µ,

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 OS2 erreichen Bandbreiten bis zu 10 Gigabit pro Sekunde,

wenn die Gesamtleitungslänge 40 Kilometer 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 SC,SM OS2 09/125 µ,

Merkmale Kabellänge

Technische Details:

5 m

Anschluss 1

LC

Anschluss 2

SC

Steckerverbindergeschlecht

Männlich/männlich

Produktfarbe

Gelb

Vollduplex

Ja

Lochdurchmesser

9 µm

Verkleidungsdurchmesser

125 µm

Gewicht und Abmessungen

Kabeldurchmesser

3 mm

Technische Details

Nach haltigke its zert if ik ate

RoHS

## Produkteigenschaften

Farbe Gelb Farbkategorie Gelb

## Weitere Bilder







