

# DIGITUS Patch-Kabel SC-Einzelmodus M M 1 m Glasfaser 9 / 125 Mikron halogenfrei

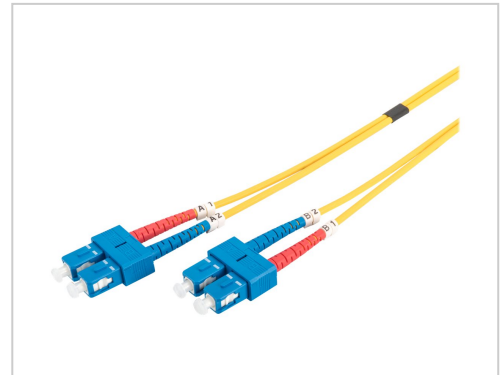
**Artikelnummer** 991083555

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

DIGITUS Patch-Kabel SC-Einzelmodus M M 1 m Glasfaser 9 / 125 Mikron halogenfrei

Produktbeschreibung:

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

Technische Details:

Merkmale

Kabellänge

1 m

Anschluss 1

SC

Anschluss 2  
SC  
Steckverbinder 1 Geschlecht  
Männlich  
Steckverbinder 2 Geschlecht  
Männlich  
Produktfarbe  
Gelb  
Vollduplex  
Ja  
Lochdurchmesser  
9 µm  
Verkleidungsdurchmesser  
125 µm  
Gewicht und Abmessungen  
Kabeldurchmesser  
3 mm  
Technische Details  
Nachhaltigkeitszertifikate  
RoHS

## Produkteigenschaften

**Farbe** Gelb  
**Farbkategorie** Gelb

## Weitere Bilder

