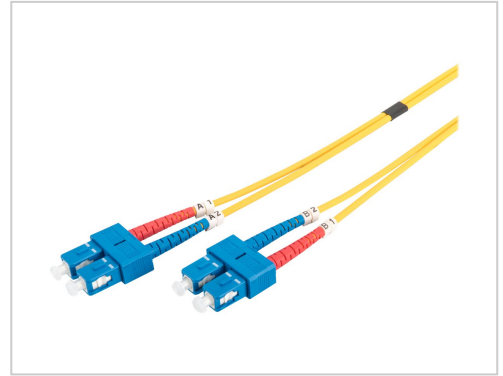


# DIGITUS Patch-Kabel SC-Einzelmodus M M 1 m Glasfaser 9 / 125 Mikron halogenfrei

<b>Artikelnummer</b>	991083555
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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  $\mu$ , 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 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,  $\hat{c}$ ) 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  $\mu$ , 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

