

# DIGITUS LWL Singlemode Patchkabel LC / ST bis Einzelmodus M Glasfaser 3 mm 9/125 Mikrometer OS1 halogenfrei Gelb

<b>Artikelnummer</b>	996732775
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

DIGITUS LWL Singlemode Patchkabel LC / ST bis Einzelmodus M Glasfaser 3 mm 9/125 Mikrometer OS1 halogenfrei Gelb

Produktbeschreibung:

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu ST SM OS2 09/125  $\mu$ ,  
3 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,  $\zeta$ ) 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 ST, SM OS2 09/125  $\mu$ ,  
3 m

Technische Details:

Merkmale

Kabellänge

3 m

Anschluss 1

ST/BFOC

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

## Weitere Bilder

