

DIGITUS LWL Singlemode Patchkabel LC / ST 5 m Glasfaser 9/125 Mikrometer OS2 halogenfrei Gelb

Artikelnummer	994637170
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS LWL Singlemode Patchkabel LC / ST 5 m Glasfaser 9/125 Mikrometer OS2 halogenfrei Gelb

Produktbeschreibung:

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu ST SM OS2 09/125 μ , 5 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, ζ) 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 μ , 5 m

Technische Details:

Merkmale

Kabellänge

5 m

Lichtleitertyp

OS2

Anschluss 1

LC

Anschluss 2

ST

Steckerverbindergeschlecht

Männlich/männlich

Produktfarbe

Blue, White, Yellow

Vollduplex

Ja

Lochdurchmesser

9 µm

Verkleidungsdurchmesser

125 µm

Kabel mode struktur

Einzelmodus

Jackenmaterial

Raucharm halogenfrei (LSZH)

Gewicht und Abmessungen

Kabeldurchmesser

3 mm

Weitere Bilder

