

DIGITUS Netzwerkkabel LC Multi-Mode M bis SC multi-mode M Glasfaser 3 mm 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei mit Knickschutz Aquamarin

Artikelnummer	991353600
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Netzwerkkabel LC Multi-Mode M bis SC multi-mode M Glasfaser 3 mm 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei mit Knickschutz Aquamarin

Produktbeschreibung:

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu SC MM OM3 50/125 μ , 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 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 OM3 erreichen Bandbreiten bis zu 10 Gigabit pro Sekunde, wenn die Gesamtleitungslänge 100 Meter 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,MM OM3 50/125 μ , 3 m

Technische Details:

Merkmale

Kabellänge

3 m

Lichtleitertyp

OM3

Anschluss 1

LC

Anschluss 2

SC

Steckerverbindergeschlecht

Männlich/männlich

Kabelfarbe

Blau

Vollduplex

Ja

Lochdurchmesser

125 µm

Kabel mode struktur

Multi-Modus

Jackenmaterial

Raucharm halogenfrei (LSZH)

Gewicht und Abmessungen

Kabeldurchmesser

3 mm

Weitere Bilder

