DIGITUS Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis SC multi-mode M 2 m Glasfaser Aquamarin

Artikelnummer 991092516

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis SC multi-mode M 2 m Glasfaser Aquamarin

Produktbeschreibung:

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu SC MM OM3 50/125 μ , 2 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 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 , 2 m

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Patch-Kabel - OM3

Technologie

Glasfaser

Glasfasertyp

Multi-Modus

Kabelmantelmaterial

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Kern- / Manteldurchmesser

50/125 Mikrometer

Leistungsmerkmale

Geschirmt, halogenfrei, Keramikferrule

Länge

2 m

Farbe

Aquamarin

Konnektivität

Anschluss

2 x LC Multi-Mode - männlich

Stecker (zweites Ende)

2 x SC multi-mode - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS

Produkteigenschaften

Farbkategorie Blau

Farbe Aquamarin

Weitere Bilder

