DIGITUS Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis SC multi-mode M 1 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei mit Knickschutz



Artikelnummer 991103026

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

Produktbeschreibung

DIGITUS Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis SC multi-mode M 1 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei mit Knickschutz Produktbeschreibung:

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

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 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 , 1 m

Technische Details:

Merkmale Kabellänge

1 m

Anschluss 1

LC

Anschluss 2

SC

Steckverbinder 1 Geschlecht

Männlich

Steckverbinder 2 Geschlecht

Männlich

Produktfarbe

Blau

Vollduplex

Ja

Lochdurchmesser

50 µm

Verkleidungsdurchmesser

125 um

Datenübertragungsrate

10 Gbit/s

Jackenmaterial

Raucharm halogenfrei (LSZH)

Gewicht und Abmessungen

Kabeldurchmesser

3 mm

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate

RoHS

Produkteigenschaften

Farbkategorie Blau

Farbe Aquamarin

Weitere Bilder







