DIGITUS Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis M 1 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM4 halogenfrei Aquamarin

Artikelnummer 991353655

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



Produktbeschreibung

DIGITUS Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis M 1 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM4 halogenfrei Aquamarin

Produktbeschreibung:

DIGITUS LWL Patch-Kabel OM4 - 1 m LC auf LC Glasfaser-Kabel

- LSZH Duplex Multimode 50/125µ 10 GBit/s
- Violett 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.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Patch-Kabel - OM4

Technologie

Duplex Glasfaser

Glasfasertyp

Multi-Modus

Kabelmantelmaterial

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Faseranzahl

2

Kern- / Manteldurchmesser 50/125 Mikrometer Leistungsmerkmale Halogenfrei, Keramikferrule

Länge

1 m

Farbe Erikaviolett

Konnektivität

Anschluss

2 x LC Multi-Mode - männlich

Stecker (zweites Ende)

2 x LC Multi-Mode - männlich

Produkteigenschaften

Farbe Erikaviolett
Farbkategorie Rosa

Weitere Bilder



