DIGITUS Patch-Kabel SC-Einzelmodus M M 3 m Glasfaser 9 / 125 Mikron OS1 halogenfrei Gelb

Artikelnummer 991083566

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



Produktbeschreibung

DIGITUS Patch-Kabel SC-Einzelmodus M M 3 m Glasfaser 9 / 125 Mikron OS1 halogenfrei Gelb

Produktbeschreibung:

LWL Patchkabel, Duplex, SC zu SC SM OS2 09/125 μ , 3 m

Hervorragende Leistung und Verbindungsqualität 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, ¿) 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, SC zu SC,SM OS2 09/125 μ , 3 m

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Patch-Kabel - OS1

Technologie

Glasfaser

Glasfasertyp

Single-Modus

Kabelmantelmaterial

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Kern- / Manteldurchmesser

9/125 Mikrometer

Leistungsmerkmale

Halogenfrei, Keramikferrule

Länge

3 m

Farbe Gelb

Konnektivität Anschluss

2 x SC Single-Modus - männlich

Stecker (zweites Ende)

2 x SC Single-Modus - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS

Produkteigenschaften

Farbe Gelb Farbkategorie Gelb

Weitere Bilder







