

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 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 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

