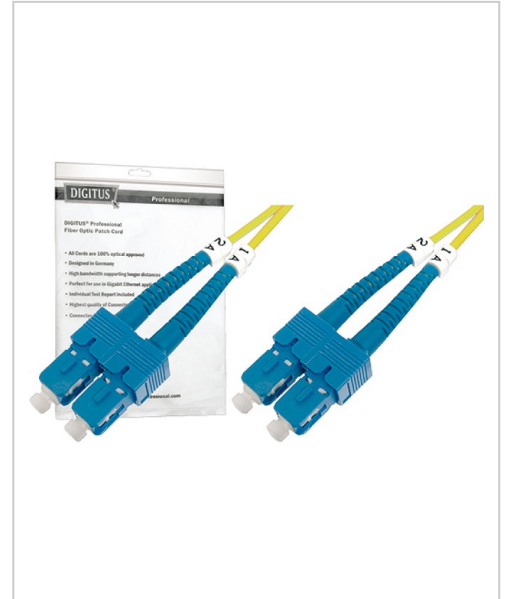


DIGITUS Patch-Kabel SC-Einzelmodus M M 3 m Glasfaser 9 / 125 Mikron OS1 halogenfrei Gelb

Artikelnummer	991083566
Gewicht	1 kg
Länge	1 mm
Breite	1 mm
Höhe	1 mm



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, z.) 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 Netzkabels
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

