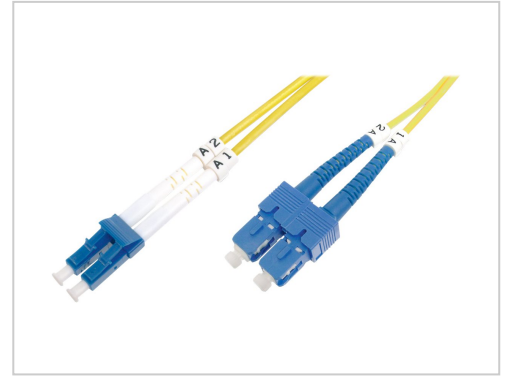


DIGITUS Patch-Kabel LC-Monomode M SC-Einzelformat M 2 m Glasfaser 9 / 125 Mikron halogenfrei

Artikelnummer	991083556
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Patch-Kabel LC-Monomode M SC-Einzelformat M 2 m Glasfaser 9 / 125 Mikron halogenfrei

Produktbeschreibung:

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu SC SM OS2 09/125 µ,
2 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.
- Zweifarbige, 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, etc.) 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, SM OS2 09/125 µ,
2 m

Technische Details:

Allgemein
Typ des Netzkabels
Patch-Kabel - OS2
Technologie
Glasfaser

Glasfasertyp
Single-Modus
Kern- / Manteldurchmesser
9/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale
Geschirmt, halogenfrei, Keramikferrule
Länge
2 m
Farbe
Gelb
Konnektivität
Anschluss
2 x LC Single-Modus - männlich
Stecker (zweites Ende)
2 x SC Single-Modus - männlich
Verschiedenes
Verpackungsdetails
Polybeutel

Produkteigenschaften

Farbe Gelb

Farbkategorie Gelb

Weitere Bilder

