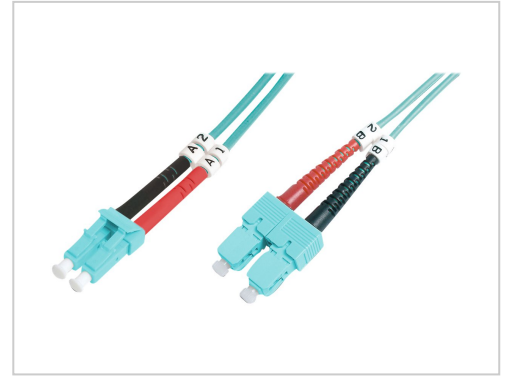


DIGITUS Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis SC multi-mode M 5 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei mit Knickschutz



Artikelnummer	991353606
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

DIGITUS Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis SC multi-mode M 5 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei mit Knickschutz

Produktbeschreibung:

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu SC MM OM3 50/125 μ ,
5 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.

- 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.

- 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,MM OM3 50/125 μ ,
5 m

Technische Details:

Merkmale
Kabellänge
5 m

Anschluss 1
LC
Anschluss 2
SC
Steckverbinder 1 Geschlecht
Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht
Männlich
Produktfarbe
Blau
Vollduplex
Ja
Lochdurchmesser
50 µm
Verkleidungsdurchmesser
125 µm
Datenübertragungsrate
10 Gbit/s
Jackenmaterial
Raucharm halogenfrei (LSZH)
Gewicht und Abmessungen
Kabeldurchmesser
3 mm
Technische Details
Nachhaltigkeitszertifikate
RoHS

Weitere Bilder

