

DIGITUS Patch-Kabel LC Multi-Mode M M 3 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei

Artikelnummer 991083553

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Patch-Kabel LC Multi-Mode M M 3 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei

Produktbeschreibung:

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC MM OM3 50/125 μ ,
3 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 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 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 LC,MM OM3 50/125 μ ,
3 m

Technische Details:

Merkmale
Kabellänge
3 m
Lichtleitertyp
OM3
Anschluss 1
LC
Anschluss 2
LC
Produktfarbe
Türkis
Vollduplex
Ja
Lochdurchmesser
50 µm
Verkleidungsdurchmesser
125 µm
Kabel mode struktur
Multi-Modus
Jackenmaterial
Raucharm halogenfrei (LSZH)
Gewicht und Abmessungen
Kabeldurchmesser
3 mm
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-20 - 65 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-25 - 80 °C

Weitere Bilder

