

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 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, 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, 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

