

DIGITUS Patch-Kabel SC multi-mode M bis LC Multi-Mode M 3 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM4 geschirmt halogenfrei Aquamarin

Artikelnummer	992793350
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Patch-Kabel SC multi-mode M bis LC Multi-Mode M 3 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM4 geschirmt halogenfrei Aquamarin

Produktbeschreibung:

DIGITUS LWL Patch-Kabel OM4 - 3 m LC auf SC Glasfaser-Kabel

- LSZH - Duplex Multimode 50/125 μ - 10 GBit/s

- Violett 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- oder SC-Steckern erhältlich - Aufgrund der

unterschiedlichen Steckerkombinationen sind keine

Adapter notwendig.

Zweifasrige, optische Datenverbindungen der Kategorie

OM4 erreichen Bandbreiten bis zu 10 Gigabit pro Sekunde,

wenn die Gesamtleitungslänge 150 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.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

Patch-Kabel - OM4

Technologie

Duplex Glasfaser

Glasfasertyp

Multi-Modus

Kabelmantelmaterial

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Kern- / Manteldurchmesser
50/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale
Geschirmt, halogenfrei, Keramikferrule
Länge
3 m
Farbe
Aquamarin
Konnektivität
Anschluss
2 x SC multi-mode - männlich
Stecker (zweites Ende)
2 x LC Multi-Mode - männlich

Produkteigenschaften

Farbkategorie Blau

Farbe Aquamarin

Weitere Bilder

