

DIGITUS LWL Multimode Patchkabel OM4 SC / bis multi-mode M 3 m Glasfaser 50/125 Mikrometer halogenfrei RAL 4003

Artikelnummer 996866193

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS LWL Multimode Patchkabel OM4 SC / bis multi-mode M 3 m Glasfaser 50/125 Mikrometer halogenfrei RAL 4003

Produktbeschreibung:

DIGITUS LWL Patch-Kabel OM4 - 3 m SC 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 zweifarbigem

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 Netzwerkabels

Patch-Kabel - OM4

Technologie

Duplex Glasfaser

Glasfasertyp

Multi-Modus

Kabelmantelmaterial

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Faseranzahl
2
Kern- / Manteldurchmesser
50/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale
Halogenfrei, Keramikferrule
Länge
3 m
Farbe
RAL 4003
Konnektivität
Anschluss
2 x SC multi-mode - männlich
Stecker (zweites Ende)
2 x SC multi-mode - männlich

Produkteigenschaften

Farbe RAL 4003

Weitere Bilder

