

Good Connections Patch-Kabel LC Multi-Mode (M) zu LC Multi-Mode (M) 10 m Glasfaser Duplex 50/125 Mikrometer OM4 halogenfrei

Artikelnummer 999320100

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Good Connections Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis M 10 m Glasfaser Duplex 50/125 Mikrometer OM4 halogenfrei

Produktbeschreibung:

Lichtwellenleiter (LWL) Patchkabel von Good Connections® ermöglichen es verschiedene Netzwerkkomponenten miteinander zu verbinden und sorgen dabei für eine verlustfreie Datenübertragung.

Unterschiedliche Güteklassen (OMx/OSx) erleichtern die qualitative und funktionale Unterscheidung eines LWL Patchkabels.

Hohe Qualitätsstandards, 100% Prüfung und individuelles Messprotokoll

Die Verwendung hochwertiger Materialien und moderner Produktionsanlagen sowie fortlaufende Qualitätskontrollen während des Produktionsprozesses sorgen für eine verlustfreie Signalübertragung und eine gleichbleibend hohe Qualität.

Jedes einzelne Patchkabel durchläuft nach der Konfektionierung eine Prüfung.

Nach erfolgreicher Messung wird jedem Patchkabel ein individuelles Mess-/Prüfprotokoll beigelegt.

Technische Spezifikation:

-
Lichtwellenleiter (LWL) Duplex Patchkabel

-
Anschluss 1: LC (UPC)

- Anschluss 2: LC (UPC)
- Inkl. Staubschutzkappen
- Austauschbare Polarität / Codierung
- Aufgesteckte Knickschutztülle
- Fasergüte: OM4
- Faserart: Multimode 50/125µ
- Kabelaufbau: Duplex
- Kabeldurchmesser: 3,0 mm
- Mantelmaterial: Halogenfrei (LSZH)
- Min. Biegeradius: 7,5 mm
- Arbeitstemperatur: -40 bis +85 °C
- Qualität: Jedem Kabel liegt ein eigenes Mess-/Prüfprotokoll bei

Farbe: Violett (OM4)

Länge: 10 m

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Patch-Kabel - OM4

Technologie

Duplex Glasfaser

Glasfasertyp

Multi-Modus

Kabelmantelmaterial

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Faseranzahl

2

Kern- / Manteldurchmesser

50/125 Mikrometer

Leistungsmerkmale

Halogenfrei

Länge

10 m

Konnektivität

Anschluss

2 x LC Multi-Mode - männlich

Stecker (zweites Ende)

2 x LC Multi-Mode - männlich

Weitere Bilder

