

# Good Connections Patchkabel LWL Simplex OS2 Singlemode 9/125 LC APC LSZH 5m Single- bzw. Monomode-Faser 5 m low-smoke zero-halogen Glasfaser



<b>Artikelnummer</b>	999720295
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Good Connections Patchkabel LWL Simplex OS2 Singlemode 9/125 LC APC LSZH 5m Single- bzw. Monomode-Faser 5 m low-smoke zero-halogen Glasfaser

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.

## Umfangreiche Anwendungsgebiete - FTTx und Data Center

Egal ob im privaten Haushalt oder in anspruchsvollen und professionellen Einsatzszenarien – mit seinem geringen 7,5mm Biegeradius und sehr guten Dämpfungswerten eignet sich dieses Simplex Patchkabel ideal im Anschlussbereich von FTTH (Fiber To The Home), FTTB (Fiber to the building), FTTO (Fibre to the Office) sowie FTTx.

So kann es beispielsweise zwischen dem Hausübergabepunkt (HÜP) und dem Netzabschlussgerät / Optical Network Termination (ONT) / Modem zum Einsatz kommen.

Zudem kann es auch zur Verbindung von NAS, Gaming PC oder Media-Center mit Router, Fritzbox oder Modem genutzt werden.

### **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) Simplex Patchkabel
- Anschluss 1: LC (APC)
- Anschluss 2: LC (APC)
- Inkl. Staubschutzkappen
- Aufgesteckte Knickschutztülle
- Fasergüte: OS2
- Faser: G657A2
- Faserart: Singlemode 9/125 $\mu$
- Kabelaufbau: Simplex
- Kabeldurchmesser: 2,0 mm
- Mantelmaterial: Halogenfrei (LSZH)
- Min. Biegeradius: 7,5 mm
- Arbeitstemperatur: -40 bis +85 °C
- Qualität: Jedem Kabel liegt ein eigenes Mess-/Prüfprotokoll bei

Farbe: Gelb (OS2)

Länge: 5 m

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Kabel

Farbe

Gelb  
Technische Daten  
Einsatzbereich  
Netzwerk  
Glasfasertyp  
Single- bzw. Monomode-Faser; Multimode-Faser  
Kabellänge  
5 m  
Materialklassifizierung  
low-smoke, zero-halogen; halogenfrei  
Kabelmedium  
Glasfaser (LWL)  
Anschluss 1  
LC  
Anschluss 2  
LC

## Weitere Bilder

