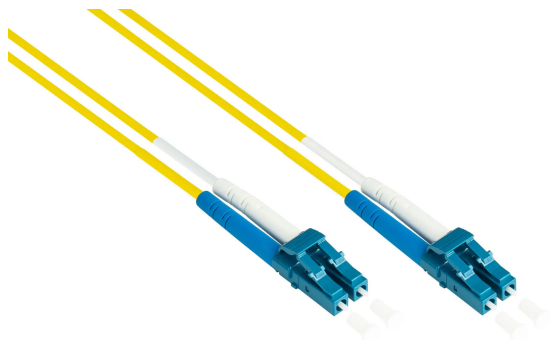


Artikelnr.: 354316

Patchkabel LWL Duplex OS2 (Singlemode, 9/125) LC/LC, LSZH, 2 m

ab **6,08 EUR**

Artikelnr.: 354316
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: VARIA Group



Produktbeschreibung

Lichtwellenleiter (LWL) Patchkabel 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.

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.

- Lichtwellenleiter (LWL) Duplex Patchkabel
- Anschluss 1: LC (UPC)
- Anschluss 2: LC (UPC)
- Inkl. Staubschutzkappen
- Austauschbare Polarität / Codierung
- Aufgesteckte Knickschutztülle
- Fasergüte: OS2
- Faser: G652D
- Faserart: Singlemode 9/125µ
- Kabelaufbau: Duplex
- Kabeldurchmesser: 2,0 mm
- Mantelmaterial: Halogenfrei (LSZH)
- Min. Biegeradius: 15 mm
- Arbeitstemperatur: -40 bis +85 °C
- Qualität: Jedem Kabel liegt ein eigenes Mess-/Prüfprotokoll bei
- Farbe: Gelb (OS2)
- Länge: 2 m

Eigenschaften

- LWL-Kabel Kategorie: OS2
- LWL-Kabel Anschluss 1: LC
- LWL-Kabel Anschluss 2: LC
- LWL-Kabel Art: Duplex
- LWL-Kabel Ausführung: Standard
- LWL-Kabel Länge: 2 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

