

Artikelnr.: 325376

LWL-Kabel, 10 m, Duplex OM4 (Multimode, 50/125)

ab **21,74 EUR**

Artikelnr.: 325376
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.

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: SC (UPC)
- Anschluss 2: SC (UPC)
- Inkl. Staubschutzkappen
- Austauschbare Polarität / Codierung
- Aufgesteckte Knickschutztülle
- Fasergröße: 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 Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

