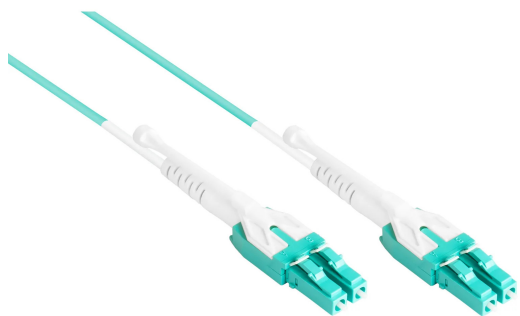


Artikelnr.: 354400

Patchkabel LWL Duplex OM3 (Multimode, 50/125) LC/LC, UNIBOOT, 7.5 m

ab **21,74 EUR**

Artikelnr.: 354400
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.

Im Vergleich zu herkömmlichen Duplex LWL Patchkabel teilen sich bei der Uniboot-Ausführung beide Leiter eine einzelne Ummantelung und den Knickschutz. Dadurch sind die Uniboot LWL Patchkabel je nach Kabeldurchmesser bis zu 50% platzsparender als herkömmliche LWL Kabel. Die Entriegelungslasche bzw. der Extraktorhebel an den Steckern erleichtert das Ausstecken bei Panels mit hoher Steckdichte.

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) mit Entriegelungslasche / Extraktorhebel
- Anschluss 2: LC (UPC) mit Entriegelungslasche / Extraktorhebel
- Inkl. Staubschutzkappen
- Austauschbare Polarität / Codierung
- Aufgesteckte Knickschutzhülle
- Fasergröße: OM3
- 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: Aqua (OM3)
- Länge: 7,5 m

Eigenschaften

- LWL-Kabel Anschluss 1: LC
- LWL-Kabel Anschluss 2: LC
- LWL-Kabel Art: Duplex
- LWL-Kabel Ausführung: Uniboot
- LWL-Kabel Kategorie: OM3
- LWL-Kabel Länge: 7,5 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



