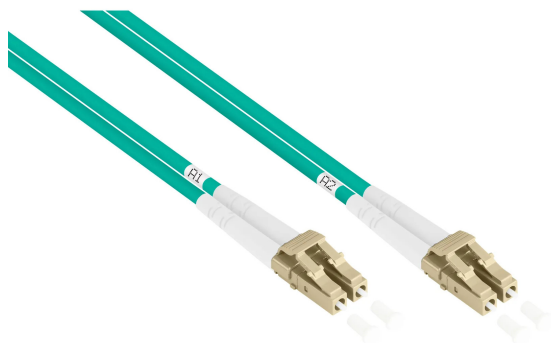


Artikelnr.: 354350

Patchkabel LWL Duplex OM3 Panzerkabel (Multimode, 50/125) LC/LC Stahlarmierung 10 m

ab **57,03 EUR**

Artikelnr.: 354350
Versandgewicht: 0.20 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 Standard LWL Patchkabel sind diese Kabel zusätzlich durch ein flexibles und gepanzertes Stahlrohr sowie Kevlar-Litzen und ein Metallgeflecht geschützt. Durch diesen hochwertigen und robusten Kabelaufbau ist das Kabel trittfest, bietet Schutz vor Nagetieren und kommt überall zum Einsatz, wo es auf höchste Zuverlässigkeit ankommt.

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
- Fasergröße: OM3
- Faserart: Multimode 50/125µ
- Kabelaufbau: Duplex
- Mantelmaterial: Halogenfrei (LSZH)
- Qualität: Jedem Kabel liegt ein eigenes Mess-/Prüfprotokoll bei
- Farbe: Aqua (OM3)
- Länge: 10 m

Eigenschaften

- LWL-Kabel Anschluss 1: LC
- LWL-Kabel Anschluss 2: LC
- LWL-Kabel Art: Duplex
- LWL-Kabel Länge: 10 m
- LWL-Kabel Kategorie: OM3
- LWL-Kabel Ausführung: Panzerkabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



