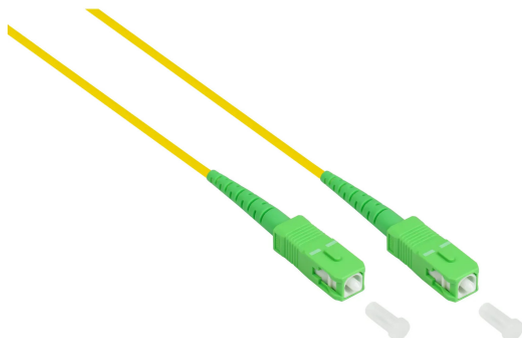


Artikelnr.: 354387

Patchkabel LWL Simplex OS2 (Singlemode, 9/125) SC (APC) / SC (APC), LSZH, 15 m

ab **6,53 EUR**

Artikelnr.: 354387
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.

Egal ob im privaten Haushalt oder in anspruchsvollen und professionellen Einsatzszenarien – mit seinem geringen 15mm 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 oder Modem genutzt werden.

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) Simplex Patchkabel
- Anschluss 1: SC (APC)
- Anschluss 2: SC (APC)
- Inkl. Staubschutzkappen
- Aufgesteckte Knickschutztülle
- Fasergüte: OS2
- Faser: G652D
- Faserart: Singlemode 9/125µ
- Kabelaufbau: Simplex
- 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: 15 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

