

ROLINE LWL Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis M 3 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM4 halogenfrei violett

Artikelnummer	997775656
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ROLINE LWL Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis M 3 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM4 halogenfrei violett

Produktbeschreibung:

Features: * Mit Sicherheit in die Zukunft! Die äußerst hohe Qualität der OM4-Faser und die Stecker mit besonders niedriger Einfügedämpfung sichern eine hervorragende Übertragungsqualität auch bei sehr hohen Bandbreiten * Material und Konfektion in ROLINE-Qualität * Die Kabel, mit "Low-Loss"-Steckern konfektioniert, erzielen besonders gute Werte bei Einfügedämpfung und Reflexion. Zum Vergleich:- Typische Dämpfung eines Standard-LC-Steckers: 0,5 dB- Typische Dämpfung eines Low-Loss-LC-Steckers: 0,15 dB * Die OM4 Faser unterstützt Ethernet, Fibre Channel und OIF-Anwendungen, für größere Reichweiten von über 550m bei 10 Gb/s und für extrem lange Gebäude-Backbones und Campus-Backbones von mittlerer Länge * Modale Bandbreite: 4700 MHz-km * Alle Kabel werden als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm geliefert

Produktbeschreibung:
Roline LWL - Patch-Kabel - 3 m - violett Typ:
Patch-Kabel - OM4 Technologie: Duplex Glasfaser
Glasfasertyp: Multi-Modus Leistungsmerkmale: Halogenfrei
Länge: 3 m Kern- /
Manteldurchmesser: 50/125 Mikrometer Anschluss:
2 x LC Multi-Mode - männlich Stecker (zweites Ende): 2 x LC Multi-Mode - männlich Farbe: Violett
Data provided by CNET Channel Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt.
Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.
Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels
Patch-Kabel - OM4
Technologie
Duplex Glasfaser
Glasfasertyp
Multi-Modus
Kabelmantelmaterial
Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Kern- / Manteldurchmesser
50/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale
Halogenfrei
Länge
3 m
Farbe
Violett
Konnektivität
Anschluss
2 x LC Multi-Mode - männlich
Stecker (zweites Ende)
2 x LC Multi-Mode - männlich

Weitere Bilder

