

ROLINE Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis M 1 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM4 halogenfrei violett

Artikelnummer 997775666

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ROLINE LWL-Patchkabel in OM4-Qualität mit Low-Loss-Steckern für hoch performante LWL-Verkabelung in überlegener ROLINE-Qualität. • 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 Gbit/s und für extrem lange Gebäude-Backbones und Campus-Backbones von mittlerer Länge. • Modale Bandbreite: 4700 MHz-km • Diese Kabel werden als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125µm geliefert • Kabelfarbe: violett.

Weitere Bilder



roline[®]
Designed for Professionals