VALUE - Patch-Kabel - LC Multi-Mode (M) zu LC Multi-Mode (M) - 7 m - 4 mm - Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer - OM3 - halogenfrei - violett



Artikelnummer 999436059

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

VALUE LWL-Patchkabel in OM4-Qualität mit Low-Loss-Steckern für hoch performante LWL-Verkabelung in bester VALUE-Qualität. • Mit Sicherheit in die Zukunft! Die äusserst hohe Qualität der OM4-Faser und die besonders polierten Stecker mit besonders niedriger Einfügedämpfung sichern eine hervorragende Übertragungsqualität auch bei sehr hohen Bandbreiten. • 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 für z.B. Ethernet, Fibre Channel und OIF-Anwendungen größere Reichweiten von über 550m bei 10 Gbit/s; sie ist damit besonders geeignet für sehr lange Gebäude- und Campus-Backbones. • Modale Bandbreite: 4700 MHz-km • Diese Kabel werden als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125 µm geliefert • Kabelfarbe: violett.

Produkteigenschaften

Farbe Violett
Farbkategorie Lila

Weitere Bilder





