

# BlueOptics Duplex LWL Patchkabel LC-LC Multimode OM3 30 Meter LC-UPC/LC-UPC beige G50/125µm Eingangsdämpfung: unter 0.2dB Markenfaser LSZH aqua / türkis 2.0mm Tube Keramik Ferrule inkl. Messprotokoll



|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 999923530 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |

## Produktbeschreibung

BlueOptics Duplex LWL Patchkabel LC-LC Multimode OM3 30 Meter LC-UPC/LC-UPC beige G50/125µm Eingangsdämpfung: unter 0.2dB Markenfaser LSZH aqua / türkis 2.0mm Tube Keramik Ferrule inkl. Messprotokoll

Produktbeschreibung:

Optimale Glasfaserverbindungen BlueOptics® SFP3131EU30MK 30 Meter Glasfaser LWL Patchkabel mit LC/UPC auf LC/UPC Duplex Anschluss und Laseroptimierter Multimode Faser (LOMMF) der Faserkategorie OM3 (Fasertyp G50/125µm) - in der Farbe Aqua. BlueOptics SFP3131EU30MK 30 Meter LWL LC-LC OM3 Duplex Patchkabel haben eine flammwidrige LSZH Ummantelung. BlueOptics SFP3131EU30MK 30 Meter Multimode OM3 LWL LC-LC Duplex Patchkabel sind für die Übertragung von 850nm Signalen ausgelegt und eignen sich beispielsweise für die Verbindung von Patchpanel Ports untereinander oder dem damit verbundenen Anschluss von optischen Transceivern. Beste Dämpfungswerte BlueOptics SFP3131EU30MK 30 Meter Multimode OM3 LWL LC-LC Duplex Patchkabel haben einen Dämpfungswert von 3,5dB pro Kilometer - eine geringe Eingangsdämpfung (Input Loss) und eine hohe Rückflussdämpfung (Return Loss). Eine weitere Optimierung der Rückflussdämpfung durch die Anpassung der Schliffart (UPC oder 8° APC) ist ebenfalls möglich. BlueOptics SFP3131EU30MK 30 Meter Multimode OM3 LWL LC-LC Duplex Patchkabel sind in den Längen 0.5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7.5 - 10 - 15 - 20 - 30 oder 50 Meter verfügbar. Individuelle Längen sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich. Höchste Komponentenqualität Für verlustfreie Übertragungsleistungen werden bei der Produktion von BlueOptics SFP3131EU30MK 30 Meter LWL LC-LC OM3 Duplex Patchkabeln ausschließlich Markenfasern

von bekannten Herstellern - wie Corning - Fujikura oder YOFC verwendet.

Alle verbauten Stecker werden von Markenherstellern wie Amphenol - Diamond - Nissin Kasei oder Reichle & De-Massari mit hoch zuverlässiger BlueOptics Zirkonia Keramikferrule gefertigt und erreichen eine Lebenszeit von bis zu 1500 Steckzyklen. Störungsfreie Übertragung BlueOptics SFP3131EU30MK 30 Meter LWL LC-LC OM3 Duplex Patchkabel werden nach der Produktion mit Interferometer und Optischer Zeitbereichsreflektometrie (OTDR) auf Ihre Qualität getestet.

Ein Messprotokoll über die Werte der Eingangsdämpfung (Input Loss) und Technische Details:

Allgemeines

Typ

Kabel

Übertragungsmodus

Duplex

Kennzeichnung

EN 60950; IEC

Farbe

Beige; Blau

Technische Daten

Glasfasertyp

Multimode-Faser

Kabellänge

30 m

Materialklassifizierung

low-smoke, zero-halogen

Kabelmedium

Glasfaser (LWL)

Anschluss 1

LC

Anschluss 2

LC

## Weitere Bilder

