BlueOptics Duplex LWL Patchkabel LC-LC OM4 2 Meter LC-UPC/LC-UPC beige 2 Multimode G50/125µm Eingangsdämpfung: unter 0.2dB Markenfaser LSZH magenta / violett 2.0mm Tube Keramik Ferrule inkl. Messprotokoll



Artikelnummer 996873366

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

Produktbeschreibung

BlueOptics Duplex LWL Patchkabel LC-LC OM4 2 Meter LC-UPC/LC-UPC beige 2 Multimode G50/125µm Eingangsdämpfung: unter 0.2dB Markenfaser LSZH magenta / violett 2.0mm Tube Keramik Ferrule inkl. Messprotokoll

Produktbeschreibung:

Optimale Glasfaserverbindungen

BlueOptics© SFP3131FU2MK Glasfaser LWL Patchkabel mit LC/UPC auf LC/UPC Duplex Anschluss und Multimode Faser (MMF) der Faserkategorie OM4 (Fasertyp G50/125µm), in der Farbe magenta / violett.

BlueOptics SFP3131FU2MK LWL LC-LC Multimode OM4 Duplex Patchkabel haben eine flammwidrige LSZH Ummantelung. BlueOptics SFP3131FU2MK Multimode OM4 LWL LC-LC Duplex Patchkabel sind für die Übertragung von Signalen um 850nm ausgelegt und eignen sich beispielsweise für die Verbindung von Patchpanel Ports untereinander oder dem damit verbundenen Anschluss von optischen Transceivern.

Beste Dämpfungswerte

BlueOptics SFP3131FU2MK Multimode OM4 LWL LC-LC Duplex Patchkabel haben einen Dämpfungswert von 3,5dB pro Kilometer, eine geringe Eingangsdämpfung (Input Loss) und eine hohe Rückflussdämpfung (Return Loss). Individuelle Längen sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich.

Höchste Komponentenqualität

Für verlustfreie Übertragungsleistungen werden bei der Produktion von BlueOptics SFP3131FU2MK LWL LC-LC Multimode OM4 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 SFP3131FU2MK LWL LC-LC Multimode OM4 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 der Rückflussdämpfung (Return Loss) ist bei jedem ausgelieferten LC-LC Multimode OM4 Duplex Patchkabel enthalten.

BlueOptics SFP3131FU2MK LWL LC-LC Multimode OM4 Duplex Patchkabel erfüllen Telcordia Anforderungen GR-326-Core 4.4.

Industrielle Normen

BlueOptics SFP3131FU2MK LWL LC-LC Multimode OM4 Duplex Patchkabel werden unter Berücksichtigung allgemein gültiger industrieller Standards und Normen gefertigt und verfügen über eine flammwidrige LSZH Ummantelung. Somit entsteht im Brandfall eine sehr niedrige Rauchentwicklung im Vergleich zu Patchkabeln mit PVC Mantel. Des Weiteren wird kein Halogen freigesetzt.

BlueOptics SFP3131FU2MK LWL LC-LC Multimode OM4 Duplex Patchkabel berücksichtigen folgende Normen: IEC-61034, IEC-754-1, IEC 60332-3, IEC/EN 60950 und RoHS.

Jedes BlueOptics SFP3131FU2MK LWL Patchkabel ist durch eine 25-jährige Funktionsgarantie von CBO abgedeckt.

Für die gesamte Produktlebenszeit erhalten Sie immer technische Unterstützung per E-Mail und Telefon.

Der CBO Vorabaustausch umfasst bereits ab dem nächsten Arbeitstag einen kostenlosen Versand der Austauschkabel.

Handeln Sie jetzt!

Durch den Einsatz von BlueOptics LWL Patchkabeln, können Netzwerke für steigende Anforderungen gerüstet werden. Unabhängig davon, ob ein erhöhtes Datenaufkommen, höhere Übertragungsraten, größere Skalierbarkeit, höhere Leistung und/oder eine höhere Zuverlässigkeit gewünscht wird. Mit BlueOptics LWL Patchkabeln optimieren Sie Ihre Verbindungen und reduzieren Ihre OPEX und CAPEX Kosten.

Technische Details:

Allgemeines

Тур

Kabel

Kabellänge

2 m

Farbe

Beige; Violett

Technische Daten

Glasfasertyp

Multimode-Faser

Allgemeines

Übertragungsmodus

Duplex

Technische Daten

Materialklassifizierung

low-smoke, zero-halogen

Kabelmedium

Glasfaser (LWL)

Weitere Bilder



