

BlueOptics Duplex LWL Patchkabel ST-ST Multimode OM3 50 Meter ST-PC/ST-PC beige G50/125µm Eingangsdämpfung: unter 0.2dB Markenfaser LSZH aqua / türkis 2.0mm Tube Keramik Ferrule inkl. Messprotokoll



Artikelnummer	999923726
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

BlueOptics Duplex LWL Patchkabel ST-ST Multimode OM3 50 Meter ST-PC/ST-PC beige G50/125µm Eingangsdämpfung: unter 0.2dB Markenfaser LSZH aqua / türkis 2.0mm Tube Keramik Ferrule inkl. Messprotokoll

Produktbeschreibung:

Optimale Glasfaserverbindungen BlueOptics Glasfaser LWL Patchkabel mit ST/PC auf ST/PC Duplex Anschluss und Multimode Faser (MMF) der Faserkategorie OM3 (Fasertyp G50/125µm) - in der Farbe aqua / türkis. BlueOptics LWL ST-ST Multimode OM3 Duplex Patchkabel haben eine flammwidrige LSZH Ummantelung. BlueOptics Multimode OM3 LWL ST-ST 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 Multimode OM3 LWL ST-ST 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 LWL ST-ST Multimode 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 LWL ST-ST Multimode 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 der Rückflussdämpfung (Return Loss) ist bei jedem ausgelieferten ST-ST Multimode OM3 Duplex Patchkabel enthalten.

BlueOptics LWL ST-ST Multimode OM3 Duplex Patchkabel erfüllen Telcordia Anforderungen GR-326-Core 4.4. Industrielle Normen BlueOptics LWL ST-ST Multimode OM3 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 LWL ST-ST Multimode OM3 Duplex Patchkabel berücksichtigen folgende Normen: IEC-61034 - IEC- 754-1 - IEC 60332-1 - IEC 60332-3 - IEC/EN 60950 und RoHS.

Jedes BlueOptics 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 Austausch kabel.

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

Typ

Kabel

Übertragungsmodus

Duplex

Kennzeichnung

EN 60950; IEC

Farbe

Beige; Blau

Technische Daten

Einsatzbereich

Telefon

Glasfasertyp

Multimode-Faser

Kabellänge

50 m

Materialklassifizierung

low-smoke, zero-halogen

Kabelmedium

Glasfaser (LWL)

Anschluss 1

ST

Anschluss 2
ST

Weitere Bilder

