BlueOptics Duplex LWL Patchkabel LC-ST SM 1 Meter LC-UPC/ST-PC blau 1 Singlemode E9/125µm G.657.A1 OS2 Eingangsdämpfung: unter 0.2dB Markenfaser LSZH gelb 2.0mm Tube Keramik Ferrule inkl. Messprotokoll



Artikelnummer 994384590

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

Produktbeschreibung

BlueOptics Duplex LWL Patchkabel LC-ST SM 1 Meter LC-UPC/ST-PC blau 1 Singlemode E9/125µm G.657.A1 OS2 Eingangsdämpfung: unter 0.2dB Markenfaser LSZH gelb 2.0mm Tube Keramik Ferrule inkl. Messprotokoll

Produktbeschreibung:

Optimale Glasfaserverbindungen

BlueOptics© SFP3133BU1MK 1 Meter Glasfaser LWL Patchkabel mit LC/UPC auf ST/PC Duplex Anschluss undSinglemode Faser (SMF) der Faserkategorie SM G.657.A1 (Fasertyp E9/125µm), in der Farbe Gelb.

BlueOptics SFP3133BU1MK 1 Meter LWL LC-ST SM G.657.A1 Duplex Patchkabel haben eine flammwidrige LSZH Ummantelung. BlueOptics SFP3133BU1MK 1 MeterSinglemode SM G.657.A1 LWL LC-ST Duplex Patchkabel sind für die Übertragung von 1310nm / 1550nm Signalen ausgelegt und eignen sichbeispielsweise für die Verbindung von Patchpanel Ports untereinander oder dem damit verbundenen Anschluss von optischenTransceivern.

Beste Dämpfungswerte

BlueOptics SFP3133BU1MK 1 Meter Singlemode SM G.657.A1 LWL LC-ST Duplex Patchkabel haben einen Dämpfungswert von 0,4dB proKilometer, eine geringe Eingangsdämpfung (Input Loss) und eine hohe Rückflussdämpfung (Return Loss). Eine weitere Optimierungder Rückflussdämpfung durch die Anpassung der Schliffart (UPC oder 8° APC) ist ebenfalls möglich. BlueOptics SFP3133BU1MK 1 MeterSinglemode SM G.657.A1 LWL LC-ST 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 SFP3133BU1MK 1 Meter LWL LC-STSM G.657.A1 Duplex Patchkabeln ausschließlich Markenfasern von bekannten Herstellern, wie Corning, Fujikura oder YOFC verwendet. Alleverbauten Stecker werden von Markenherstellern wie Amphenol, Diamond, Nissin Kasei oder Reichle & De-Massari mit hochzuverlässiger BlueOptics Zirkonia Keramikferrule gefertigt und erreichen eine Lebenszeit von bis zu 1500 Steckzyklen.

Störungsfreie Übertragung

BlueOptics SFP3133BU1MK 1 Meter LWL LC-ST SM G.657.A1 Duplex Patchkabel werden nach der Produktion mit Interferometer undOptischer 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-ST SM G.657.A1 Duplex Patchkabel enthalten.

BlueOptics SFP3133BU1MK 1 Meter LWL LC-ST SM G.657.A1 Duplex Patchkabel erfüllen Telcordia Anforderungen GR-326-Core

4.4.

Industrielle Normen

BlueOptics SFP3133BU1MK 1 Meter LWL LC-ST SM G.657.A1 Duplex Patchkabel werden unter Berücksichtigung allgemein gültigerindustrieller Standards und Normen gefertigt und verfügen über eine flammwidrige LSZH Ummantelung. Somit entsteht imBrandfall eine sehr niedrige Rauchentwicklung im Vergleich zu Patchkabeln mit PVC Mantel. Des Weiteren wird kein Halogenfreigesetzt.

BlueOptics SFP3133BU1MK 1 Meter LWL LC-ST SM G.657.A1 Duplex Patchkabel berücksichtigen folgende Normen: IEC-61034, IEC-754-1, IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC/EN 60950 und RoHS.

Handeln Sie jetzt!

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

Technische Details:

Merkmale

Kabellänge

1 m

Lichtleitertyp

G.657.A1

Anschluss 1

LC/UPC

Anschluss 2

ST/PC

Steckverbinder 1 Geschlecht

Männlich

Steckverbinder 2 Geschlecht

Männlich

Produktfarbe

Gelb

Vollduplex

Lochdurchmesser

9 μm Verkleidungsdurchmesser

verkiei

125 μm

Kabel mode struktur Einzelmodus

Unterstütze Wellenlängen

1310,1550 nm

Jackenmaterial

Raucharm halogenfrei (LSZH)

Stecker-Material

Keramik

Zertifizierung

IEC-61034,IEC-754-1, IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC/EN 60950

Verpackungsdaten

Anzahl

_

Paketgewicht

Gewicht und Abmessungen

Kabeldurchmesser

2 mm

Gewicht

20 g Technische Details Nachhaltigkeitszertifikate RoHS Enthält nicht Halogen

Weitere Bilder



