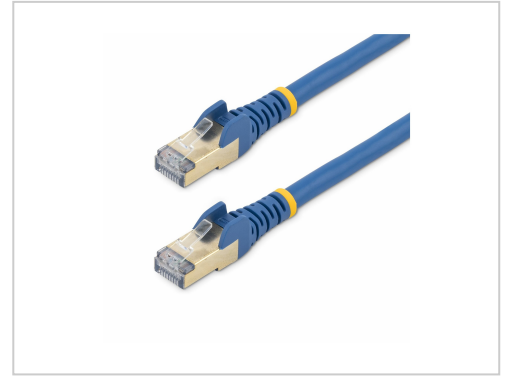


StarTech.com 7.5 m CAT6a Cable Blue RJ45 Ethernet Snagless STP Cord Copper Wire 10Gb Patch-Kabel RJ-45 M bis M m CAT 6a geformt ohne Haken Blau



Artikelnummer	998868754
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

7,5m Patchkabel CAT6a - Geschirmt (STP) - Snagless - 100% Kupferdraht - Blau

Dieses Cat6a-Kabel erfüllt oder übertrifft alle Kabelspezifikationen der Kategorie 6a, um zuverlässige 10Gb-Netzwerkverbindungen zu gewährleisten. Das Kabel ist abgeschirmt, um Ihr Netzwerk vor elektromagnetischen Störungen (EMI/RFI) und Systemrauschen zu schützen, und bietet die perfekte Lösung für schnelle und sichere Netzwerkverbindungen.

Finden Sie die Länge und Farbe, die Sie benötigen

Dieses 7,5 Meter lange Blaue-Patchkabel eignet sich perfekt für Standardanwendungen wie die Verbindung von einer Wandbuchse zu Ihrer Laptop-Dockingstation oder Ihrem Desktop-Computer.

Für eine einfachere Netzwerkinstallation sind unsere Cat6a-Patchkabel in einer Vielzahl von Längen und Farben erhältlich. So haben Sie immer das richtige Kabel zur Hand und können Ihre Anschlüsse für eine übersichtlichere Einrichtung farblich kennzeichnen.

Zuverlässige Cat6a 10 Gigabit Verbindungen

Jedes Kabel wird auf eine Frequenz von bis zu 500MHz getestet und ist für 10GBase-T Ethernet-Netzwerke mehr als geeignet.

Dieses Kabel besteht aus 100% Kupfer und ist mit einer foliengeschirmten, twisted-pair Verdrahtung ausgestattet. Das Kabel ist so konzipiert, dass die Datensignale, die durch Ihr Netzwerk laufen, frei von Störungen bleiben und eignet sich perfekt für Umgebungen, die anfällig für große Mengen an EMI sind.

Die 50-Mikron Goldstecker bieten optimale Leitfähigkeit und verhindern Signalverluste aufgrund von Oxidation oder Korrosion.

Snagless RJ45-Stecker schützen Ihre Netzwerkverbindungen

Für einen reibungslosen Kabelverlauf verfügt dieses langlebige Kabel über hakenlose Steckverbinder, die die RJ45-Stecker während der Installation schützen und die Wahrscheinlichkeit verringern, dass sie sich verhaken oder brechen.

Das Kabel verfügt außerdem über geformte Überzüge, die eine Zugentlastung für den Stecker bieten, indem sie verhindern, dass die RJ45-Steckeranschlüsse in engen Winkeln gebogen werden. Dadurch wird das Risiko von Kabelschäden verringert, die die Netzwerkkonnektivität und -leistung beeinträchtigen könnten.

- **Finden Sie die Länge und Farbe, die Sie benötigen**

Dieses 7,5 Meter lange Blaue-Patchkabel eignet sich perfekt für Standardanwendungen wie die Verbindung von einer Wandbuchse zu Ihrer Laptop-Dockingstation oder Ihrem Desktop-Computer. Für eine einfachere Netzwerkinstallation sind unsere Cat6a-Patchkabel in einer Vielzahl von Längen und Farben erhältlich. So haben Sie immer das richtige Kabel zur Hand und können Ihre Anschlüsse für eine übersichtlichere Einrichtung farblich kennzeichnen.

- **Zuverlässige Cat6a 10 Gigabit Verbindungen**

Jedes Kabel wird auf eine Frequenz von bis zu 500MHz getestet und ist für 10GBase-T Ethernet-Netzwerke mehr als geeignet. Dieses Kabel besteht aus 100% Kupfer und ist mit einer foliengeschirmten, twisted-pair Verdrahtung ausgestattet. Das Kabel ist so konzipiert, dass die Datensignale, die durch Ihr Netzwerk laufen, frei von Störungen bleiben und eignet sich perfekt für Umgebungen, die anfällig für große Mengen an EMI sind. Die 50-Mikron Goldstecker bieten optimale Leitfähigkeit und verhindern Signalverluste aufgrund von Oxidation oder Korrosion.

- **Snagless RJ45-Stecker schützen Ihre Netzwerkverbindungen**

Für einen reibungslosen Kabelverlauf verfügt dieses langlebige Kabel über hakenlose Steckverbinder, die die RJ45-Stecker während der Installation schützen und die Wahrscheinlichkeit verringern, dass sie sich verhaken oder brechen. Das Kabel verfügt außerdem über geformte Überzüge, die eine Zugentlastung für den Stecker bieten, indem sie verhindern, dass die RJ45-Steckeranschlüsse in engen Winkeln gebogen werden. Dadurch wird das Risiko von Kabelschäden verringert, die die Netzwerkkonnektivität und -leistung beeinträchtigen könnten.

Weitere Bilder

