

Cat6 Gigabit Patchkabel Snagless mit RJ45 UTP 5m in Blau - Cat 6 Netzwerkkabel

Produkt-ID: N6PATC5MBL



Das Cat 6-Patchkabel N6PATC5MBL (5 m) erfüllt oder übertrifft alle Cat 6-Kabelspezifikationen, um zuverlässige Gigabit-Netzwerkverbindungen zu gewährleisten. Es ist mit einer haltbaren blauen PVC-Ummantelung versehen, mit deren Hilfe Sie nach Bedarf Ihre Netzwerkkabel farblich codieren können.

Um langfristige Leistung zu gewährleisten, verfügt dieses hochwertige Cat 6-Patchkabel über ein Snagless-Design, das die Clips des RJ45-Anschlusses vor Beschädigung schützt, da bei der Installation nichts am Kabel hängenbleiben kann. Das Kabel verfügt auch über eine ausgeformte PVC-Zugentlastung, die verhindert, dass die RJ45-Anschlusspunkte zu stark gebogen werden. So wird das Risiko von Kabelschäden reduziert, die andernfalls die Netzwerkleistung beeinträchtigen können.

Dieses Cat 6-Patchkabel ist nur aus den besten hochwertigen Materialien gefertigt, bietet zuverlässige Leistung und verfügt über unsere lebenslange Garantie.

Cat6-Kabel von StarTech.com werden nur aus hochwertigen Kupferleitern gefertigt. Zwar bieten viele Kabelhersteller billigere Kabel aus einem mit Kupfer ummantelten Aluminiumkern an, wir gehen jedoch bei der Qualität keine Kompromisse ein, um sicherzustellen, dass Ihre Investition in Netzwerkkabel für hochwertige und leistungsstarke Verbindungen sorgt.

Dieses Cat6-Kabel wird aus 0,6 mm dickem Kupferdraht gefertigt und ist für eine Vielzahl von Ethernet-Anwendungen geeignet, z. B. Power-over-Ethernet (PoE). Da unsere Kabel aus hochwertigem Kupferdraht bestehen, sind sie hervorragend für Power-over-Ethernet-Anwendungen geeignet, während geringwertigere Aluminiumkabel mit Kupferummantelung über unzureichende Leitereigenschaften verfügen, schnell Wärme entwickeln, und zu Geräteschäden und möglicherweise Bränden führen können.

Dieses Cat 6-Patchkabel bietet hochwertige Steckverbinder aus 50 Mikron-Gold für optimale Leitfähigkeit bei gleichzeitiger Eliminierung von Signalverlust aufgrund von Oxidation oder Korrosion.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Verbindet Workstation mit Wandsteckdose
- Patches von Hub zu Verteiler
- Entwickelt für Gigabit-Netzwerke
- Erweitern Sie die Reichweite Ihrer Gigabit-Netzwerkgeräte um 5 m

Merkmale

- Gefertigt aus hochwertigen Komponenten
- Vergossene Zugentlastung verhindert zu starke Beugung des Kabels am RJ45-Stecker zur Minimierung der Belastung am Anschlusspunkt
- Farbige Hauben für Farbcodierung nach Abteilung
- Sorgfältig entwickelt und getestet für akzeptable Nah-Nebensprechen-Werte (Near End Crosstalk - NEXT)
- Schutz für den Clip am RJ45-Stecker
- ETL-verifiziert
- Hochwertiges 24-AWG-Kupferkabel

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Anzahl von Leitern	4 pair UTP
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Feuerwiderstandsklasse	Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck)
Kabeltyp	Nahtlos geformt

Verkabelungsstandard TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B

Leistung

Kabelnennwerte	CAT6 - 650 MHz
----------------	----------------

Steckverbinder

Steckverbinder A	RJ-45
Steckverbinder B	RJ-45

Physische Eigenschaften

Farbe	Blau
Drahtstärke	24 AWG
Leitungstyp	Feindrähtiges Kupfer
Kabellänge	16.4 ft [5 m]
Produktlänge	16.4 ft [5 m]
Produktgewicht	6.8 oz [193 g]

Verpackungsformationen

Paketmenge	1
Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	7.9 in [20 cm]
Package Height	1.1 in [28 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.2 oz [205 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	5 m blaues Snagless-Cat6-UTP-Patchkabel - ETL-verifiziert
--------------------	---

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.