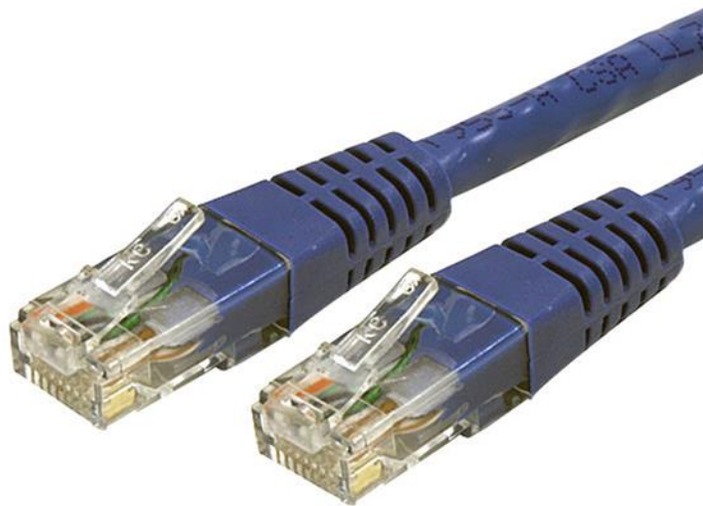


1,8m Cat 6 RJ45 UTP Gigabit Netzwerkkabel - Cat6 Patchkabel Blau - St/St

Product ID: C6PATCH6BL



Das 1,8 m lange Cat 6-Patchkabel C6PATCH6BL erfüllt oder übertrifft alle Cat 6-Kabelspezifikationen, um zuverlässige Gigabit-Netzwerkverbindungen zu gewährleisten. Es ist mit einer strapazierfähigen, 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 auch über eine vergossene PVC-Zugentlastung, die verhindert, dass die RJ45-Anschlusspunkte zu stark gebogen werden. So wird das Risiko von Kabelschäden reduziert, die anderenfalls die Netzwerkleistung beeinträchtigen können.

Dieses Gigabit-Patchkabel ist nur aus hochwertigsten Materialien gefertigt und bietet zuverlässige Leistung, die mit unserer lebenslangen Garantie abgesichert ist.

100 % Kupfer - ein besseres Preis-Leistungsverhältnis

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

0,25 mm²-Kabel

Dieses Cat6-Kabel wird aus 0,25 mm² 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.

50-Mikron-Goldstecker

Dieses vergossene 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

- Verbinden von PoE-fähigen Geräten mit Gigabit-Netzwerken
- Patchverbindungen vom Netzwerkhub zu Verteiler
- Verbindet Workstation mit RJ45-Wandsteckdose
- Übermitteln von Daten, Sprache und Video über Gigabit-Netzwerke

Merkmale

- Vergossene RJ45-Stecker
- Sorgfältig entwickelt und getestet damit Near End Crosstalk (NEXT) und die Rückflusdämpfung innerhalb von akzeptablen Grenzen fällt.
- Farbige Hauben für Farbcodierung nach Abteilung
- Hochwertiges 0,25mm²-Kupferkabel
- ETL-verifiziert
- Nennleistung für bis zu 650 MHz

Hardware	Warranty	Lifetime
	Anzahl von Leitern	4 Pair UTP
	Feuerwiderstandsklasse	Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck)
	Kabeltyp	Vergossen
	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
	Verkabelungsstandard	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B
Leistung	Kabelnennwerte	CAT6 - 650 MHz
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - RJ-45 Stecker
	Steckverbinder B	1 - RJ-45 Stecker
Physische Eigenschaften	Drahtstärke	24 AWG
	Farbe	Blau
	Kabellänge	1.8 m [6 ft]
	Leitungstyp	Feindrähtiges Kupfer
	Produktgewicht	80 g [2.8 oz]
	Produktlänge	1.8 m [6 ft]
Verpackungsinformationen	Paketmenge	1
	Versandgewicht (Verpackung)	80 g [2.8 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - 1 m-Cat6-Patchkabel - blau

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