

## 1m Cat6 Snagless Gigabit UTP Netzwerkkabel - Cat 6 RJ45 Netzwerkkabel mit Knickschutz - Schwarz

StarTech ID: N6PATC1MBK



Das Cat 6-Patchkabel N6PATC1MBK (1m) erfüllt oder übertrifft alle Cat 6-Kabelspezifikationen, um zuverlässige Gigabit-Netzwerkverbindungen zu gewährleisten. Es ist mit einer haltbaren, schwarzen 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.

### 100 % Kupfer - ein besseres Preis-Leistungsverhältnis

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.

### 24-AWG-Kabel

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.

## **50-Mikron-Goldstecker**

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

### **Anwendungen**

- Entwickelt für Gigabit-Netzwerke
- Patches von Hub zu Verteiler
- Verbindet Workstation mit Wandsteckdose

### **Merkmale**

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

**Technische Spezifikationen**

Warranty	Lifetime
Anzahl von Leitern	4 pair UTP
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Feuerwiderstandssklasse	Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck)
Kabeltyp	Nahtlos geformt
Verkabelungsstandard	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B
Steckverbinder A	1 - RJ-45 Male
Steckverbinder B	1 - RJ-45 Male
Kabelnennwerte	CAT6 - 500 MHz
Farbe	Schwarz
Drahtstärke	24 AWG
Kabellänge	1 m [3.3 ft]
Produktlänge	1 m [3.3 ft]
Produktgewicht	45 g [1.6 oz]
Paketmenge	1
Versandgewicht (Verpackung)	0.1 kg [0.1 lb]
Im Paket enthalten	1 - 1 m schwarzes Snagless-Cat6-UTP-Patchkabel - ETL-verifiziert

**Zertifikate Berichte und Kompatibilität**

