

## Cat6 Gigabit Patchkabel Snagless mit RJ45 UTP 10m in Schwarz - Cat 6 Netzwerkkabel

Produkt-ID: N6PATC10MBK



Das Cat6-Patchkabel N6PATC10MBK (10 m) erfüllt oder übertrifft alle Cat 6-Kabelspezifikationen, um zuverlässige Gigabit-Netzwerkverbindungen zu gewährleisten. Es ist mit einer schwarzen PVC-Ummantelung versehen, mit deren Hilfe Sie nach Bedarf Ihr Netzwerkkabel farbcodieren können.

Um langfristige Leistung zu gewährleisten, verfügt dieses hochwertige Cat6-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 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 Cat6-Patchkabel ist nur aus hochwertigsten Materialien gefertigt und bietet zuverlässige Leistung. Mit unserer lebenslangen Garantie.

100 % Kupfer - ein besseres Preis-Leistungsverhältnis

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

0,25 mm<sup>2</sup>-Kabel

Dieses Cat6-Kabel wird aus 0,25 mm<sup>2</sup> 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 Cat6-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

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

## Merkmale

- Hochwertiges 24-AWG-Kupferkabel
- ETL-verifiziert
- Gefertigt aus hochwertigen Komponenten
- Vergossene Zugentlastung verhindert zu starke Biegung 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

---

### Hardware

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Garantiebestimmung       | Lifetime                        |
| Anzahl von Leitern       | 4 pair UTP                      |
| Steckverbinderplatten    | Gold                            |
| Typ der Kabelummantelung | PVC - Polyvinyl Chloride        |
| Feuerwiderstandssklas    | Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck) |

se

Kabeltyp Nahtlost 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 Schwarz

Drahtstärke 24 AWG

Leitungstyp Feindrähtiges Kupfer

Kabellänge 32.8 ft [10 m]

Produktlänge 32.8 ft [10 m]

Produktgewicht 13.8 oz [391 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1

Package Length 13.0 in [33 cm]

Package Width 10.0 in [25.5 cm]

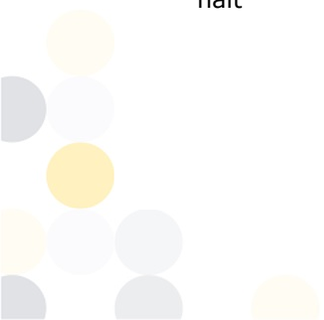
Package Height 1.3 in [34 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 14.4 oz [409 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 10 m schwarzes Snagless-Cat6-UTP-Patchkabel - ETL-verifiziert



---

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

