

## 15m Cat6 Snagless Gigabit UTP Netzwerkkabel - Cat 6 RJ45 Netzwerkkabel mit Knickschutz - Weiß

Produkt-ID: N6PATC15MWH



Das Cat6-Patchkabel N6PATC15MWH (15 m) erfüllt oder übertrifft alle Cat 6-Kabelspezifikationen, um zuverlässige Gigabit-Netzwerkverbindungen zu gewährleisten. Es ist mit einer weißen 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.

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.

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 Brände führen können.

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
- Erweitern Sie die Reichweite Ihrer Gigabit-Netzwerkgeräte um 15 m

## 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

Garantiebestimmungen	Lifetime
Anzahl von Leitern	4 pair UTP
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride

Feuerwiderstandssklasse Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck)  
e

Kabeltyp Nahtlost geformt

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

---

#### Leistung

Kabelnennwerte CAT6 - 650 MHz

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A 1 - RJ-45

Steckverbinder B 1 - RJ-45

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Weiß
Drahtstärke	24 AWG
Leitungstyp	Feindrähtiges Kupfer
Kabellänge	49.2 ft [15 m]
Produktlänge	49.2 ft [15.0 m]
Produktbreite	0.5 in [1.3 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.6 cm]
Produktgewicht	1.4 lb [0.7 kg]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	13.0 in [33.0 cm]
Package Width	9.8 in [25.0 cm]
Package Height	1.6 in [4.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.4 lb [0.7 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 15 m weißes Snagless-Cat6-UTP-Patchkabel - ETL-verifiziert
--------------------	---

---

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

