

## 0,5m Cat6 Snagless RJ45 Ethernet Netzwerkkabel - Gelb

Produkt-ID: N6PATC50CMYL



Dieses Cat6-Kabel liefert zuverlässige Gigabit-Netzwerkverbindungen und garantiert damit ein hohes Leistungsvermögen für Ihre anspruchsvollen Ethernet-Anwendungen.

Mit einer Länge von 0,5 Metern eignet sich dieses gelbe Patchkabel optimal für den Einsatz in Serverschränken und Patchpanels sowie mit Ethernet-Hubs. Das Kabel ist für Anwendungen mit kurzen Entfernungen gedacht, beispielsweise für Netzwerk-Switch- und Serververbindungen, sowohl Punkt zu Punkt in einem Rack als auch rackübergreifend.

Zur einfachen Netzwerkinstallation sind unsere Cat6-Patchkabel in vielen Längen und Farben erhältlich. Bei Bedarf haben Sie so immer die richtige Kabelgröße verfügbar und können für einen organisierten Kabelverlauf Ihre Netzwerkverbindungen farblich kenntlich machen.

Zum mühelosen Verlegen der Kabelführungen verfügt dieses langlebige Kabel über nahtlos geformte Steckverbinder, welche die RJ45-Stecker bei der Installation schützen und so die Wahrscheinlichkeit verringern, dass diese knicken oder brechen.

Vergossene Zugentlastung verhindert zudem eine zu starke Beugung des Kabels am RJ45-Stecker zur Minimierung der Belastung am Anschlusspunkt. Dies reduziert die Gefahr von Kabelschäden, welche die Netzwerk-Konnektivität und -Leistung beeinträchtigen könnten.

Erhalten Sie den höchsten Gegenwert für Ihre Kabelinvestition mit unseren Cat6-Ethernet-Kabeln. Unsere Patchkabel werden aus hochwertigen Kupferleitern gefertigt und wurden sorgfältig entwickelt und getestet für akzeptable Nah-Nebensprechen-Werte (Near-End Crosstalk - NEXT).

Sorgen Sie mithilfe von Kabeln, die aus Kupfer mit 24 AWG (US-amerikanischer Leitungsdrahtstärke) bestehen, für hohe Leistungsfähigkeit bei Ihren anspruchsvollen Ethernet-Anwendungen, wie z. B. Power-over-Ethernet und 4K- oder 1080p-Videostreaming.

Sie können sich auf unsere RJ45-Steckverbinder für eine optimale Leitfähigkeit verlassen, während Signalverlust durch Oxidation oder Korrosion ausgeschlossen wird.

Das N6PATC50CMYL fällt unter die Garantie von StarTech.com zur Gewährleistung der Zuverlässigkeit für die gesamte Produktlebensdauer.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

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

### Merkmale

- Schutzvorrichtungen für den Clip am RJ45-Stecker verhindern, dass das Kabel sich während der Installation verhakt oder bricht
- Gelbe PVC-Haube für Farbcodierung Ihrer Verbindungen
- 50 cm Länge für kürzere Verbindungen, ohne das Durcheinander zu langer Kabel
- Vergossene RJ45-Stecker verhindern Kabelschäden und sorgen für Zugentlastung
- 50-Mikron-vergoldete Steckverbinder sorgen für ein klares Signal
- Hochwertiger 24 AWG-Kupferdraht
- ETL-verifiziert

---

#### Hardware

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

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	Gelb
Drahtstärke	24 AWG
Leitungstyp	Feindrähtiges Kupfer
Kabellänge	19.7 in [50 cm]
Produktlänge	19.7 in [50.0 cm]
Produktbreite	0.0 in [0.0 mm]
Produkthöhe	0.0 in [0.0 mm]
Produktgewicht	0.9 oz [26.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.6 in [14.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.2 oz [35.0 g]

---

#### Verpackungsinhalt



Im Paket enthalten Cat6-Patchkabel

---

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

