

0,5m Cat6 Snagless RJ45 Ethernet Netzwerkkabel - Gelb

Product ID: N6PATC50CMYL



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

Finden Sie die Länge und Farbe, die Sie benötigen

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.

Nahtlos geformte RJ45-Stecker (mit Knickschutz) tragen zum Schutz Ihrer Netzwerkverbindungen bei

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.

100 % Kupfer für außerordentlichen Wert

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).

0,14 mm²-Kabel für leistungsstarke Netzwerkverbindungen

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.

Steckverbinder aus 50 Mikron Gold bieten maximale Leitfähigkeit

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- 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	Warranty	Lifetime
	Anzahl von Leitern	4 pair UTP
	Feuerwiderstandsklasse	Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck)
	Kabeltyp	Nahtlos geformt
	Steckverbinderplatten	Gold
	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
	Verkabelungsstandard	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B
Leistung	Kabelnennwerte	CAT6 - 500 MHz
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - RJ-45 Stecker
	Steckverbinder B	1 - RJ-45 Stecker
Physische Eigenschaften	Conductor Type	Stranded Copper
	Drahtstärke	24 AWG
	Farbe	Gelb
	Kabellänge	0.5 m [1.6 ft]
	Produktgewicht	26 g [0.9 oz]
	Produktlänge	0.5 m [1.6 ft]
Verpackungsinformationen	Paketmenge	1
	Versandgewicht (Verpackung)	35 g [1.2 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Cat6-Patchkabel

Product appearance and specifications are subject to change without notice.