

15m gelbes Gigabit-Snagless-RJ45-UTP-Cat6-Patchkabel - 15 m Patchkabel

StarTech ID: N6PATC15MYL



Das Cat5e-Patchkabel N6PATC15MYL (15 m) erfüllt oder übertrifft alle Cat 6-Kabelspezifikationen, um zuverlässige Gigabit-Netzwerkverbindungen zu gewährleisten. Es ist mit einer gelbes PVC-Ummantelung versehen, mit deren Hilfe Sie nach Bedarf Ihr Netzkabel 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 Netzwerkeistung beeinträchtigen können. Dieses Cat6-Patchkabel ist nur aus hochwertigsten Materialien gefertigt und bietet zuverlässig 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 Netzkabel für hochwertigste 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 Brände 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.

Applications

- Entwickelt für Gigabit-Netzwerke
- Patches von Hub zu Verteiler
- Verbindet Workstation mit Wandsteckdose
- Erweitern Sie die Reichweite Ihrer Gigabit-Netzwerkgeräte um 15 m

Features

- 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 Biegung des Kabels am RJ45-Stecker zur Minimierung der Belastung am Anschlusspunkt
- Gefertigt aus hochwertigen Komponenten
- Hochwertiges 24-AWG-Kupferkabel
- ETL-verifiziert

Technical Specifications

Warranty	Lifetime
Feuerwiderstandssklasse	CMG Rated (General Purpose)
Anzahl von Leitern	4 pair UTP
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
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	Gelb
Drahtstärke	24 AWG
Kabellänge	15 m [49.2 ft]
Produktlänge	15 m [49.2 ft]
Produktgewicht	578 g [20.4 oz]
Paketmenge	1
Versandgewicht (Verpackung)	0.6 kg [1.3 lb]
Im Paket enthalten	1 - 15 m gelbes Snagless-Cat6-UTP-Patchkabel - ETL-verifiziert

Certifications, Reports and Compatibility

