

125ft CAT6 Ethernet Cable - Green CAT 6 Gigabit Ethernet Wire -250MHz 100W PoE
RJ45 UTP Network/Patch Cord Snagless w/Strain Relief Individually Tested

Produkt-ID: N6PATCH125GN



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

Dieses grüne Patchkabel mit einer Länge von 38 Metern ist perfekt geeignet für den Einsatz in Netzwerk-Kabelkanälen. Das Kabel ist für Anwendungen gedacht, in denen größere Entfernungen überwunden werden müssen, z. B. beim Verlauf an einer Säule oder über das gesamte Büro hinweg von einem Hub bis zur Anschlussdose.

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 Leitungsdrähtstärke) 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 N6PATCH125GN 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

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

Hardware

Garantiebestimmungen Lifetime

Anzahl von Leitern 4 pair UTP

Steckverbinderplatten Gold

Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Feuerwiderstandsklass e	Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck)
Verkabelungsstandard	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B

Leistung

Kabelnennwerte	CAT6 - 250 MHz
----------------	----------------

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - RJ-45
Steckverbinder B	1 - RJ-45

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Lagertemperatur	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Feuchtigkeit	15 ~ 65%

Physische Eigenschaften

Farbe	Grün
Drahtstärke	24 AWG
Leitungstyp	Feindrähtiges Kupfer
Kabellänge	125.0 ft [38.1 m]
Produktlänge	125.0 ft [38.1 m]
Produktgewicht	3.4 lb [1.5 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	12.4 in [31.5 cm]
Paketbreite	11.7 in [29.6 cm]

Pakethöhe 2.9 in [7.3 cm]

Versandgewicht
(Verpackung) 3.5 lb [1.6 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - Cat6-Patchkabel

Garantieinformatio
nen

Warranty Lifetime

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

