

7ft CAT6 Ethernet Cable - Blue CAT 6 Gigabit Ethernet Wire -650MHz 100W PoE RJ45 UTP Network/Patch Cord Snagless w/Strain Relief Fluke Tested/Wiring is UL Certified/TIA

ID prodotto: N6PATCH7BL



This 7-foot Cat6 cable meets or exceeds all Category 6 cable specifications to ensure reliable Gigabit network connections. Plus, the cable features a durable blue PVC jacket that enables you to color code your network cable runs as needed.

For easier cable runs, the snagless connectors protect the cable's RJ45 clips during installation, making them less likely to snag or break. This ensures a sturdy connection by preventing the cable from becoming loose from the port.

The cable features molded boots that offer connector strain relief, by stopping the RJ45 connector termination points from bending at sharp angles, and reducing the risk of damage to the cable, which could decrease network performance.

Get the highest value for your cable investment with our Cat 6 cables, each one manufactured using high-quality copper conductors.

Ensure high-performance capability for your demanding Ethernet applications, such as Power-over-Ethernet, using cables that include 24 AWG copper.

Rely on our RJ45 connectors to deliver optimum conductivity while eliminating signal loss due to oxidation or corrosion.

The N6PATCH7BL is backed by StarTech.com's lifetime warranty for guaranteed reliability.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Progettato per l'utilizzo con reti Gigabit
- Consente il collegamento dall'hub al pannello di distribuzione
- Consente il collegamento della workstation alla presa a muro

Caratteristiche

- Cappucci colorati per codifica dei colori a sezioni
- Il pressacavo modellato impedisce che il cavo si pieghi in corrispondenza di angoli acuti sul connettore RJ45, riducendo al minimo la tensione nel punto terminale della presa
- CAVO ETHERNET CAT6 AD ALTE PRESTAZIONI: cavo in rame 100% per connessioni Multi Gigabit a più velocità da 1/2,5/5 Gbps senza errori; 10 Gbps fino a 55 m; conforme ai requisiti ANSI/TIA-568-2.D Cat 6 -Testato individualmente
- SUPPORTO POE: i conduttori in rame intrecciato da 0,20mm² e il cablaggio UL supportano fino a 100 W per i dispositivi PoE come sistemi di sicurezza e telefoni VOIP. La conformità con IEEE 802.3bt e alimentazione DTE impedisce il surriscaldamento dei cavi
- COSTRUZIONE DI QUALITÀ: filo certificato ETL & UL; i connettori placcati in oro da 50 micron prevengono la ruggine/corrosione riducendo costose riparazioni alla rete; il rivestimento in PVC di alta qualità resiste ai danni da piegatura o sfilacciamento
- EASY INSTALLATION: 7 foot snagless patch cord for easy installation & flexible disconnection in wiring conduits; Compatible w/Cat5e & earlier standards; Molded boots available for constrained spaces
- SPECS: Length: 7ft (2m) | Color: Blue | 650 MHz Rated | Structure: 4 Pair UTP | RJ45 | Jacket: PVC | Wire Gauge: 24 AWG Copper | Wiring: ANSI/T568B| Warranty: Lifetime

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Numero di conduttori	4 Pair UTP
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Classe di resistenza al	Classe CMG (uso generale)

fuoco

Tipo cavo	Antigroviglio
Standard cablaggio	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B

Prestazioni

Classe cavo	CAT6 - 650 MHz
-------------	----------------

Connettore/i

Connettore A	1 - RJ-45
Connettore B	1 - RJ-45

Ambientale

Temperatura d'esercizio	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Umidità	15 ~ 65% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Blu
Diametro filo	24 AWG
Tipo di conduttore	Rame intrecciato
Lunghezza del cavo	7.0 ft [2.1 m]
Lunghezza prodotto	7.0 ft [2.1 m]
Peso prodotto	3.2 oz [92 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	7.0 in [17.8 cm]
Package Width	7.8 in [19.8 cm]
Package Height	0.9 in [2.4 cm]

Peso spedizione
(confezione) 4.0 oz [114.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione 1 - 7 ft. Cat6 Patch Cable - Blue

Informazioni sulla
garanzia

Warranty A vita

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

