

Cavo di Rete Giallo Cat6 UTP Ethernet Gigabit RJ45 Antigroviglio - 5m

ID prodotto: N6PATC5MYL



Questo cavo Cat6 offre connessioni di rete Gigabit affidabili, necessarie per garantire prestazioni elevate alle applicazioni Ethernet che richiedono un ingente consumo di risorse.

Perfetto da usare nelle canaline e nei condotti di rete, questo cavo patch giallo da 5m è pensato per gli impieghi a lunga distanza, ad esempio per raggiungere una postazione di lavoro o collegare l'intero ufficio da un hub a una presa a muro.

Per un'installazione di rete semplificata, i cavi patch Cat6 sono disponibili in un'ampia varietà di colori e lunghezze. In questo modo si ha sempre il cavo della lunghezza giusta nel momento in cui serve ed è possibile codificare le connessioni con un colore per una configurazione più ordinata.

Per una posa dei cavi senza problemi, questo cavo resistente è dotato di connettori antigroviglio che proteggono i morsetti RJ45 durante l'installazione, riducendo il rischio che si aggroviglino o si rompano,

e di serracavi stampati che consentono di scaricare la tensione impedendo ai punti di terminazione dei connettori RJ45 di piegarsi ad angolo acuto. In questo modo diminuisce il rischio che il cavo si danneggi, compromettendo le prestazioni e la connettività di rete.

Massimo risparmio con i cavi Cat6 Ethernet. Ognuno dei nostri cavi è realizzato con conduttori di rame d'alta qualità ed è prodotto e testato con cura per mantenere le interferenze locali (NEXT, Near-End Crosstalk) entro limiti accettabili.

I cavi in rame da 0,25 mm² assicurano prestazioni elevate per le applicazioni Ethernet che richiedono un ingente consumo di risorse, ad esempio la trasmissione in streaming di video con risoluzione 4K o 1080p e Power-over-Ethernet.

I connettori RJ45 sono sinonimo di massima affidabilità: oltre ad assicurare una conduttività eccellente, eliminano la perdita di segnale dovuta all'ossidazione o alla corrosione.

Il prodotto N6PATC5MYL è coperto dalla garanzia a vita StarTech.com che ne assicura la massima affidabilità.

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

- Filo di rame da 0,25 mm² di alta qualità
- Certificato ETL
- Le protezioni per morsetto-connettore RJ45 evitano che i cavi si aggroviglino e si rompano durante l'installazione
- Rivestimento in PVC giallo per la codifica a colori delle connessioni
- Lunghezza di 5 m per le connessioni più lunghe
- I connettori RJ45 stampati evitano che i cavi si danneggino e consentono lo scarico della tensione
- connettori placcati in oro da 50 micron per un segnale chiaro

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Numero di conduttori	4 pair UTP
Placcatura connettori	Oro
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Classe di resistenza al fuoco	Classe CMG (uso generale)
Tipo cavo	Antigroviglio

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

Prestazioni

Classe cavo CAT6 - 650 MHz

Connettore/i

Connettore A RJ-45

Connettore B RJ-45

Caratteristiche
fisiche

Colore Giallo

Diametro filo 24 AWG

Tipo di conduttore Rame intrecciato

Lunghezza cavo 16.4 ft [5 m]

Lunghezza prodotto 16.4 ft [5 m]

Peso prodotto 7.7 oz [217 g]

Informazioni
confezione

Package Length 8.7 in [22 cm]

Package Width 7.9 in [20 cm]

Package Height 1.0 in [26 mm]

Peso spedizione
(confezione) 8.0 oz [227 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione cavo patch Cat 6

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

