

Cavo di Rete Viola Cat6 UTP Ethernet Gigabit RJ45 Antigroviglio - 50cm

Product ID: N6PATC50CMPL



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

Disponibile nelle lunghezze e nei colori desiderati

Questo cavo patch viola da 0,5 metri è perfetto da usare negli armadi dei server, nei patch panel e con gli hub Ethernet, ed è pensato per gli impieghi a breve distanza, come gli switch di rete in vari rack o in un rack point-to-point e le connessioni di server.

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.

Morsetti RJ45 antigroviglio per connessioni di rete protette

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.

Eccezionale rapporto qualità-prezzo: rame 100%

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.

Cavo da 0,25 mm² per connessioni di rete ad alte prestazioni

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.

Connettori placcati oro da 50 micron per una conduttività estrema

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 N6PATC50CMPL è coperto dalla garanzia a vita StarTech.com che ne assicura la massima affidabilità.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- Le protezioni per morsetto-connettore RJ45 evitano che i cavi si aggroviglino e si rompano durante l'installazione
- Rivestimento in PVC viola per la codifica a colori delle connessioni
- Lunghezza di 50 cm per connessioni ridotte, senza il disordine creato da cavi in eccesso
- 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
- Filo di rame da 0,25 mm² di alta qualità
- Certificato ETL

Hardware	Warranty	Lifetime
	Classe di resistenza al fuoco	Classe CMG (uso generale)
	Numero di conduttori	4 pair UTP
	Placcatura connettori	Oro
	Standard cablaggio	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B
	Tipo cavo	Antigroviglio
	Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Prestazioni	Classe cavo	CAT6 - 500 MHz
Connettore/i	Connettore A	1 - RJ-45 Maschio
	Connettore B	1 - RJ-45 Maschio
Caratteristiche fisiche	Colore	Viola
	Conductor Type	Stranded Copper
	Diametro filo	24 AWG
	Lunghezza cavo	0.5 m [1.6 ft]
	Lunghezza prodotto	0.5 m [1.6 ft]
	Peso prodotto	26 g [0.9 oz]
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	35 g [1.2 oz]
	Quantità confezione	1
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - cavo patch Cat 6

Product appearance and specifications are subject to change without notice.