

Cavo patch CAT6 da 7,5 m - Filo di rame al 100% - Connettore antistrappo - Viola

Product ID: N6PATC750CMPL



Questo cavo CAT6 soddisfa tutte le specifiche dei cavi di categoria 6 assicurando una connessione di rete Gigabit affidabile.

Protezione delle apparecchiature

Questo cavo patch CAT6 è realizzato con filo di rame al 100% ed è testato per garantirne la conformità ai requisiti ANSI/TIA 568 C.2 per la categoria 6. Non utilizziamo fili in alluminio placcato in rame (CCA), che sono soggetti a problemi quali erogazione di potenza debole, accumulo di calore, danni alle apparecchiature e possibilità di incendio.

I connettori in oro da 50 micron offrono una conduttività ottimale ed eliminano la perdita di segnale dovuta a ossidazione o corrosione.

Struttura di alta qualità

Il cavo CAT6 è realizzato con conduttori di rame di alta qualità ed è prodotto e testato con cura per mantenere le interferenze locali (NEXT, Near-End Crosstalk) entro limiti accettabili. Il filo di rame da 0,25 mm² garantisce prestazioni massime per le applicazioni Ethernet che richiedono un ingente consumo di risorse, ad esempio per le applicazioni Power-over-Ethernet o di streaming video 4K o 1080p.

Installazione semplificata dei cavi di rete

Questo cavo resistente è dotato di connettori antigroviglio che consentono una posa dei cavi senza problemi, poiché proteggono i morsetti RJ45 durante l'installazione e riducono così il rischio che si aggroviglino o si rompano,

e di serracavi stampati che consentono di scaricare la tensione impedendo ai connettori RJ45 di piegarsi ad angolo acuto. In questo modo diminuisce il rischio che il cavo si danneggi con possibile compromissione delle prestazioni e della connettività di rete.

Il prodotto N6PATC750CMPL 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

- Rete e apparecchiature protette grazie ai cavi CAT6 con filo di rame al 100%
- Testato per garantirne la conformità ai requisiti ANSI/TIA 568 C.2 per la categoria 6
- Le protezioni per morsetto-connettore RJ45 evitano che i cavi si aggroviglino e si rompano durante l'installazione
- connettori placcati in oro da 50 micron per un segnale chiaro
- Realizzato con filo di rame da 0,25 mm² per garantire prestazioni ottimali per le applicazioni Ethernet a ingente consumo di risorse

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 - 650 MHz
Connettore/i	Connettore A	1 - RJ-45 Maschio
	Connettore B	1 - RJ-45 Maschio
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	8.200
	Colore	Viola
	Diametro filo	24 AWG
	Larghezza prodotto	11.600
	Lunghezza cavo	7.5 m [24.6 ft]
	Lunghezza prodotto	750 cm [295.3 in]
	Peso prodotto	320.000
	Tipo di conduttore	Rame intrecciato
Informazioni confezione	Package Height	40.000
	Package Length	200.000
	Package Width	220.000
	Peso spedizione (confezione)	330.000
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Cavo Cat6

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