

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

ID prodotto: N6PATC50CMWH



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

Questo cavo patch bianco 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.

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.

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 aggrovigliano e si rompano durante l'installazione
- Rivestimento in PVC bianco 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

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

Prestazioni

Classe cavo	CAT6 - 250 MHz
-------------	----------------

Connettore/i

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

Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco
Diametro filo	24 AWG
Tipo di conduttore	Rame intrecciato
Lunghezza del cavo	1.6 ft [0.5 m]
Lunghezza prodotto	1.6 ft [0.5 m]
Larghezza prodotto	0.5 in [1.3 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]
Peso prodotto	0.9 oz [26.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.4 in [16.3 cm]
Larghezza del Pacco	7.8 in [19.8 cm]
Altezza del Pacco	0.9 in [2.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.5 oz [42.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - cavo patch Cat 6
--------------------------	----------------------

Informazioni sulla

garanzia

Warranty

A vita

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

