

Cavo patch antigroviglio UTP RJ45 Cat6 Gigabit blu 10m - Cavo patch 10 m

Product ID: N6PATC10MBL



Il cavo patch Cat 6 N6PATC10MBL (10m) soddisfa o supera tutte le specifiche per cavi di Categoria 6, assicurando connessioni di rete Gigabit affidabili e presenta una guaina resistente in PVC blu che consente di codificare per colore la disposizione dei cavi di rete secondo necessità.

Per garantire prestazioni durature, questo cavo patch Cat 6 di alta qualità presenta un design antigroviglio che protegge le clip per connettori RJ45 da danni e consente di evitare l'aggrovigliamento del cavo durante l'installazione. Il cavo presenta inoltre un pressacavo modellato in PVC che impedisce ai punti terminali dei connettori RJ45 di piegarsi in corrispondenza degli angoli acuti, riducendo il rischio di danni ai cavi che comprometterebbero le prestazioni della rete.

Realizzato esclusivamente con materiali di prima qualità, il cavo patch Cat 6 offre prestazioni affidabili ed è coperto dalla nostra garanzia a vita.

100% in rame: maggiore valore

I cavi Cat6 di StarTech.com sono realizzati utilizzando conduttori in rame di alta qualità. Mentre molti produttori di cavi offrono un cavo più "economico" basato su un nucleo di alluminio rivestito in rame, noi non accettiamo compromessi sulla qualità allo scopo di garantire che i nostri clienti ricevano valore e prestazioni di massimo livello dal proprio investimento nei cavi di rete.

Cavo AWG 24

Questo cavo Cat6 è realizzato con fili di rame con diametro 24 e supporta un'ampia gamma di applicazioni Ethernet come Power over Ethernet (PoE). Poiché utilizziamo un filo di rame di alta qualità, i nostri cavi supportano facilmente l'alimentazione necessaria per le applicazioni Power over Ethernet, mentre i cavi in alluminio rivestiti in rame di qualità inferiore possono ricevere un'alimentazione insufficiente o essere soggetti a surriscaldamento, danni alle apparecchiature e, potenzialmente, incendi.

Connettori in oro da 50 micron

Il cavo patch Cat 6 offre connettori di alta qualità contenenti oro da 50 micron per fornire una conduttività ottimale, eliminando la perdita di segnale dovuta a ossidazione o 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
- Consente di estendere la distanza dei dispositivi della rete Gigabit di 10 m

Caratteristiche

- Protezioni per clip connettori RJ45
- Accuratamente realizzato e testato per mantenere le interferenze near-end (NEXT) ampiamente entro i limiti accettabili
- 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
- Realizzato con componenti di prima qualità
- Filo in rame AWG 24 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 - 650 MHz
Connettore/i	Connettore A	1 - RJ-45 Maschio
	Connettore B	1 - RJ-45 Maschio
Caratteristiche fisiche	Colore	Blu
	Diametro filo	24 AWG
	Lunghezza cavo	10 m [32.8 ft]
	Lunghezza prodotto	10 m [32.8 ft]
	Peso prodotto	392 g [13.8 oz]
	Tipo di conduttore	Rame intrecciato
Informazioni confezione	Package Height	34 mm [1.3 in]
	Package Length	33 cm [13 in]
	Package Width	25.5 cm [10 in]
	Peso spedizione (confezione)	0.4 kg [0.9 lb]
	Quantità confezione	1
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Cavo patch antigroviglio UTP Cat6 blu 10 m - Certificato ETL

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