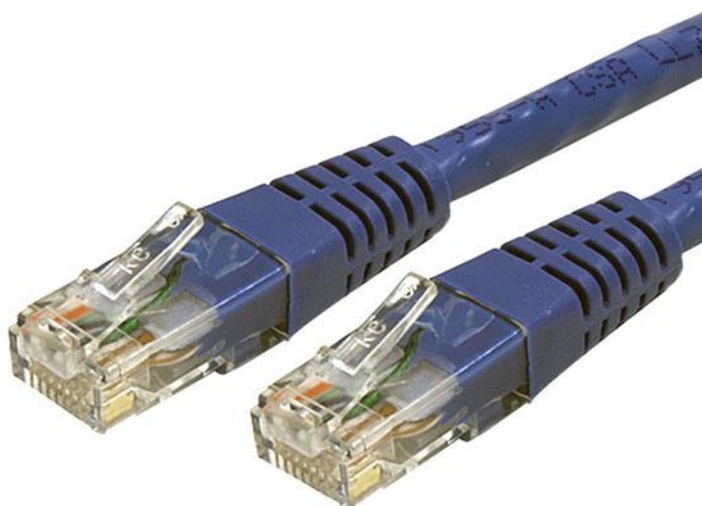


Cavo patch Cat6 UTP RJ45 Gigabit modellato blu 1,8 m Cat 6 - Cavo patch 1,8 m

Product ID: C6PATCH6BL



Il cavo patch Cat 6 1,8 m C6PATCH6BL soddisfa o supera tutte le specifiche per cavi di Categoria 6, garantendo connessioni di rete Gigabit affidabili, ed è dotato di una guaina resistente in PVC blu che consente, se necessario, di codificare per colore la disposizione dei cavi di rete.

Per garantire una lunga durata, questo cavo patch Cat 6 di alta qualità presenta 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 Gigabit 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 per garantire che i nostri clienti ricevano valore e prestazioni di massimo livello dal proprio investimento nei cavi di rete.

Cavo 0,25 mm²

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

Questo cavo patch modellato offre connettori di alta qualità contenenti oro da 50 micron per fornire una conduttività ottimale eliminando al contempo la perdita di segnale dovuta a ossidazione o corrosione.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente il collegamento di dispositivi dotati di PoE a reti Gigabit
- Collegamenti patch dall'hub di rete al pannello di distribuzione
- Consente il collegamento della workstation alla presa a muro RJ45
- Permette di trasmettere dati, audio e video tramite reti Gigabit

Caratteristiche

- Connettori RJ45 modellati
- Realizzato e testato con precisione per mantenere le interferenze near-end (NEXT) e la perdita di ritorno ampiamente entro i limiti accettabili
- Cappucci colorati per codifica dei colori a sezioni
- Filo in rame 0,25mm² di alta qualità
- Certificato ETL
- Prestazioni nominali fino a 650 Mhz

Hardware	Warranty	Lifetime
	Classe di resistenza al fuoco	Classe CMG (uso generale)
	Numero di conduttori	4 Pair UTP
	Standard cablaggio	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B
	Tipo cavo	Modellato
	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	1.8 m [6 ft]
	Lunghezza prodotto	1.8 m [6 ft]
	Peso prodotto	80 g [2.8 oz]
	Tipo di conduttore	Rame intrecciato
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	80 g [2.8 oz]
	Quantità confezione	1
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Cavo patch Cat6 da 1,8 m - Blu

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