

Cavo di Rete Ethernet Snagless CAT6 da 1m - Cavo Patch antigroviglio slim RJ45 - Grigio

Product ID: N6PAT100CMGRS



Questo sottile cavo CAT6 soddisfa tutte le specifiche dei cavi patch di categoria 6 per offrire una connessione di rete Gigabit affidabile in applicazioni data center ad alta densità.

Facilità di installazione del cavo

Il design di questo cavo patch CAT6 di piccole dimensioni è più sottile del 36% rispetto ai cavi di rete standard, consentendo un migliore flusso d'aria e una migliore dissipazione del calore in spazi ristretti. Il cavo è anche più flessibile rispetto ai cavi Ethernet standard, pertanto si installa più facilmente in rack di rete ad alta densità.

Il cavo è dotato di connettori antigroviglio che proteggono i morsetti RJ45 durante l'installazione, riducendo le probabilità che restino intrappolati o si rompano durante l'attraversamento di spazi ristretti.

Protezione dell'apparecchiatura

Questo cavo patch CAT6 è testato per la conformità ai requisiti ANSI/TIA 568 C.2 di categoria 6, garantendo un collegamento affidabile alle apparecchiature di rete. Certificato con classificazione di resistenza al fuoco LSZH (Low-Smoke, Zero-Halogen, bassa emissione di fumi ed assenza di alogeni), questo cavo patch garantisce un collegamento sicuro.

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

Struttura di alta qualità

Ogni 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. Inoltre, ciascun cavo è realizzato con filo di rame AWG 28 per garantire prestazioni ottimali per le applicazioni Ethernet più esigenti.

Il prodotto N6PAT100CMGRS è coperto da garanzia a vita StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Per l'installazione in data center ad alta densità
- Progettato per l'utilizzo con reti Gigabit

Caratteristiche

- Cavo più sottile del 36% per installazioni flessibili in armadi di rete ad alta densità e pannelli di gestione dei cavi
- Realizzato con filo di rame AWG 28 per garantire prestazioni ottimali per le applicazioni Ethernet più esigenti
- Conforme ai requisiti ANSI/TIA-568-C.2 CAT6 per prestazioni affidabili del cavo patch
- Le protezioni per morsetto-connettore RJ45 evitano che i cavi si aggroviglino e si rompano durante l'installazione
- Garantisce un collegamento ad alte prestazioni con connettori placcati oro da 50 micron

Hardware	Warranty	Lifetime
	Classe di resistenza al fuoco	Classe LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
	Numero di conduttori	4 pair UTP
	Placcatura connettori	Oro
	Standard cablaggio	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B
	Tipo cavo	Antigroviglio
	Tipo guaina cavo	Al(OH)3 (Aluminium Hydroxide), EVA (Ethylene-Vinyl Acetate Copolymer)
Prestazioni	Classe cavo	CAT6 - 250 MHz
Connettore/i	Connettore A	1 - RJ-45 Maschio
	Connettore B	1 - RJ-45 Maschio
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	1 cm [0.4 in]
	Colore	Grigio
	Diametro filo	28 AWG
	Larghezza prodotto	20 mm [0.8 in]
	Lunghezza cavo	1 m [3.3 ft]
	Lunghezza prodotto	1 m [3.3 ft]
	Peso prodotto	24 g [0.8 oz]
	Tipo di conduttore	Rame intrecciato
Informazioni confezione	Package Height	0.1 mm [0 in]
	Package Length	20 cm [7.9 in]
	Package Width	22 cm [8.7 in]
	Peso spedizione (confezione)	34 g [1.2 oz]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Cavo Cat6 sottile, 1 m

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