

Matassa di cavi LAN Cat6 solidi UTP da 305 m - Bobina di rete ethernet RJ45 - Cavo Ethernet Sfuso Certificato CMR - Blu - Conforme TAA

ID prodotto: WIR6CMRBL



Il cavo in serie riser Cat6 WIR6CMRBL da 304,8 m (blu) soddisfa o supera tutte le specifiche Cat 6 assicurando affidabili connessioni della rete Gigabit presenta una guaina contrassegnata a ogni piede (30 cm circa) che permette di misurare precisamente la posa dei cavi in base ai requisiti di installazione.

Questo cavo Cat6 è stato testato per installazioni riser CMR ed è ideale per installazioni a parete, a pavimento e nella tromba dell'ascensore dove si richiede la classe di resistenza al fuoco CMR.

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.

Questo cavo Cat6 è realizzato con fili di rame con diametro 0,26 mm<sup>2</sup> 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.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Può essere utilizzato per installazioni riser (a parete, a pavimento, nella tromba dell'ascensore ecc...)
- Progettato per l'utilizzo con reti Gigabit

## Caratteristiche

- **CAVO ETHERNET CAT6:** il cavo Cat6 solido da 305m è ottimizzato per le reti aziendali da 10 Gigabit; la gamma di frequenza di 550 MHz aumenta la capacità di throughput; supporta Power over Ethernet (PoE) e streaming video 4K o 1080p
- **COSTRUZIONE DI QUALITÀ:** i conduttori in rame di alta qualità consentono un accoppiamento preciso per ridurre al minimo l'usura e la perdita di segnale; il rame solido da 23 AWG supporta una vasta gamma di applicazioni Ethernet
- **SICUREZZA E AFFIDABILITÀ:** costruito e testato con cura, per mantenere la diafonia Near End (NEXT) entro limiti accettabili; connessioni Ethernet affidabili; assenza di rumore e interferenze EMI/RFI
- **APPLICAZIONI:** Ideale per installazioni di strutture di supporto (all'interno delle pareti, tra i piani, nei vani degli ascensori, ecc.) dove è richiesta la classificazione antincendio CMR; Per installazione di rete a casa, in ufficio o a scuola
- **SPECIFICHE:** CAT6; blu; 305 metri; 1000Mbps/10Gbps; 550 MHz; PoE; UTP; 23AWG rame puro; classificazione CMR (Riser); ETL; TAA

---

### Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Numero di conduttori	4 Pair UTP
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Classe di resistenza al fuoco	Classe CMR (riser)

---

### Prestazioni

Classe cavo	CAT6 - 500 MHz
-------------	----------------

---

### Caratteristiche fisiche

Colore	Blu
Diametro filo	23 AWG

Tipo di conduttore	Rame solido
Lunghezza del cavo	1000.0 ft [304.9 m]
Lunghezza prodotto	1000.0 ft [304.9 m]
Larghezza prodotto	0.0 in [0.0 cm]
Altezza prodotto	0.0 in [0.0 cm]
Peso prodotto	34.0 lb [15.4 kg]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	9.1 in [23.2 cm]
Larghezza del Pacco	18.3 in [46.5 cm]
Altezza del Pacco	18.2 in [46.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	31.2 lb [14.1 kg]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Rotolo di cavi in serie UTP solidi CMR Cat6, 304,8 m, colore blu
--------------------------	--

---

Informazioni sulla garanzia

Warranty	A vita
----------	--------

---

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