

Matassa di cavi LAN Cat5e solidi UTP da 305 m - Bobina di rete ethernet RJ45 - Cavo Ethernet Sfuso Certificato CMR - Bianco - Conforme TAA

ID prodotto: WIR5ECMRWH



Il cavo riser Cat5e WIR5ECMRWH da 304,8 m soddisfa o supera tutte le specifiche Cat 5e assicurando affidabili connessioni alla rete Ethernet e presenta una guaina resistente in PVC bianca che consente di codificare per colore la disposizione dei cavi di rete in base alle proprie necessità. L'imballaggio in serie è perfetto per lunghezze personalizzate e consente di coprire esattamente la distanza richiesta per le installazioni.

Questo cavo Cat5e 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 Cat5e 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.

Questo cavo Cat 5e è realizzato con fili di rame di 0,25 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 Fast Ethernet

## Caratteristiche

- **CAVO ETHERNET CAT5e:** il cavo UTP Cat5e solido a 4 coppie da 305m è ottimizzato per le reti aziendali a 1000 Mbps; la gamma di frequenza di 350 MHz aumenta la capacità di trasmissione; supporta l'alimentazione tramite PoE (Power over Ethernet)
- **COSTRUZIONE DI QUALITÀ:** i conduttori in rame di alta qualità consentono un adattamento preciso per ridurre al minimo l'usura e la perdita di segnale; il rame solido 24 AWG supporta una vasta gamma di applicazioni Ethernet
- **SICUREZZA E AFFIDABILITÀ:** costruito e testato con cura, per mantenere la diafonia di prossimità (NEXT) entro limiti accettabili; connessioni Ethernet affidabili in applicazioni che richiedono un cavo Cat5e con classificazione CMR
- **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:** CAT5e; bianco; 305 metri; 10/100/1000Mbps; 350 MHz; PoE; UTP; 24AWG rame puro; classificato CMR; Conformità 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	CAT5e - 350 MHz
-------------	-----------------

---

### Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco
Diametro filo	24 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	0.2 in [0.5 cm]
Altezza prodotto	0.2 in [0.5 cm]
Peso prodotto	19.7 lb [9.0 kg]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	14.0 in [35.6 cm]
Larghezza del Pacco	13.8 in [35.0 cm]
Altezza del Pacco	8.7 in [22.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	21.3 lb [9.7 kg]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Rotolo in serie di cavi UTP solidi CMR Cat5e, 304,8 m, colore bianco
--------------------------	--

---

Informazioni sulla garanzia

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

---

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