

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

ID prodotto: WIR6CMRBK



Questo cavo Cat6 in serie offre connessioni di rete Gigabit affidabili, necessarie per garantire prestazioni elevate alle applicazioni Ethernet che richiedono un ingente consumo di risorse. È dotato di classificazione Riser che ne consente l'installazione all'interno delle pareti.

Questo cavo di categoria 6 è stato testato per le 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.

Ognuno dei nostri cavi 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.

I cavi in rame da 0,26 mm<sup>2</sup> assicurano prestazioni elevate per le applicazioni Ethernet che richiedono un ingente consumo di risorse, ad esempio la trasmissione in streaming di video con risoluzione 4K o 1080p e Power-over-Ethernet.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Progettato per installazioni a parete, a pavimento e nella tromba dell'ascensore dove si richiede la classe di resistenza al fuoco CMR

- Permette di trasmettere dati, audio e video tramite reti Gigabit

## Caratteristiche

- CAVO ETHERNET CAT6: il cavo Cat6 solido da 304,8 m 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
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Classe di resistenza al fuoco	Classe CMR (riser)

---

### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	Ethernet 10BASE-T a 1000BASE-T
Classe cavo	CAT6 550 MHz

---

### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
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	0.2 in [6.0 mm]
Altezza prodotto	0.2 in [6.0 mm]
Peso prodotto	28.0 lb [12.7 kg]

---

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	9.7 in [24.6 cm]
Larghezza del Pacco	18.3 in [46.6 cm]
Altezza del Pacco	18.2 in [46.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	30.4 lb [13.8 kg]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - rotolo di cavo Cat6
-----------------------------	-------------------------

---

Informazioni sulla  
garanzia

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

---

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

