

Câble Ethernet Cat 6 en Vrac - 304,8 m - Solide - Classé CMR - Gris - Conforme TAA

N° de produit: WIR6CMRGR



Le rouleau de câble Cat6 (gris) en vrac pour utilisation verticale WIR6CMRGR de 304,8 m respecte ou dépasse toutes les spécifications Cat6 en matière de fiabilité des connexions réseau Gigabit. Il est équipé d'une gaine avec repères en pieds qui vous permet facilement de savoir quelle longueur il reste sur le rouleau et de mesurer le câble acheminé afin de répondre aux besoins exacts de votre installation.

Fabriqué exclusivement à partir de matériaux de haute qualité, le câble WIR6CMRGR offre un rendement fiable.

Ce câble de catégorie 6 a été testé pour des installations verticales CMR. Il est donc idéal pour l'acheminement de câbles dans les murs, entre les étages et dans les gaines d'ascenseur où une classification incendie CMR est requise.

Les câbles Cat6 de StarTech.com sont faits de conducteurs en cuivre de qualité supérieure. Alors que de nombreux fabricants proposent des câbles « meilleur marché » avec une âme en aluminium plaqué cuivre, nous refusons tout compromis sur la qualité afin que vous tiriez la meilleure valeur et le meilleur rendement de votre câble réseau.

Ce câble Cat6 est fait de fil de cuivre de 0,26 mm<sup>2</sup> pour prendre en charge une vaste gamme d'applications Ethernet, comme Power over Ethernet (PoE). Etant donné que nous employons un fil de cuivre de qualité supérieure, nos câbles gèrent facilement la puissance nécessaire à ces types d'applications. En revanche, les câbles d'aluminium plaqué cuivre, de qualité inférieure, supportent mal la puissance exigée et ont tendance à chauffer, à endommager l'équipement et potentiellement, à provoquer des incendies.

Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Peut être utilisé dans les installations verticales (dans les murs, entre les étages, dans les gaines d'ascenseur, etc.)
- Conçu pour les réseaux Gigabit

## Spécifications techniques

- **CÂBLE ETHERNET CAT6** : Câble Cat6 solide de 304,8 m optimisé pour les réseaux d'entreprise 10 Gigabit; La gamme de fréquences 550 MHz améliore la capacité de débit; Prend en charge l'alimentation par Ethernet (PoE) et le streaming vidéo 4K ou 1080p
- **CONSTRUCTION DE QUALITÉ** : Les conducteurs en cuivre de haute qualité permettent un ajustement précis pour minimiser l'usure et la perte de signal; Cuivre solide 23 AWG prenant en charge une gamme variée d'applications Ethernet
- **SÉCURITÉ ET FIABILITÉ** : Construit et testé avec soin, pour maintenir la diaphonie proche (NEXT) dans des limites acceptables; Connexions Ethernet fiables; Absence de bruit et d'interférences EMI/RFI
- **APPLICATIONS** : Idéal pour les installations de colonnes montantes (dans les murs, entre les étages, dans les cages d'ascenseur, etc.) où le classement au feu CMR est requis; Peut être utilisé pour l'installation de réseaux à la maison ou au bureau
- **CARACTÉRISTIQUES** : CAT6; Gris; 304,8 mètres; 1000Mbps/10Gbps; 550 MHz; PoE; UTP; Tube en Cuivre Pur 23AWG; Classé CMR (Colonne Montante); TAA

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Résistance au feu	Homologué CMR (riser)

---

### Performance

Calibre du câble	CAT6 - 500 MHz
------------------	----------------

---

### Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
---------	------

Calibre du fil	23 AWG
Type de conducteur	Cuivre massif
Longueur de câble	999.7 ft [304.8 m]
Longueur du produit	999.9 ft [304.8 m]
Largeur du produit	0.2 in [4.0 mm]
Hauteur du produit	0.2 in [4.0 mm]
Poids du produit	34.0 lb [15.4 kg]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	9.1 in [23.0 cm]
Package Width	18.4 in [46.7 cm]
Package Height	18.1 in [46.0 cm]
Poids brut	31.1 lb [14.1 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Rouleau de câble CMR UTP Cat6 gris plein en vrac de 304,8 m
-----------------------	---

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis