

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

N° de produit: WIR6CMRBK



Ce câble Cat6 en vrac assure des connexions réseau Gigabit fiables, garantissant ainsi la capacité nécessaire à vos applications Ethernet exigeantes. Le câble Cat6 est conçu pour les installations verticales comme les gaines encastrées.

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.

Chacun de nos câbles est fabriqué à partir des meilleurs conducteurs en cuivre et confectionné puis testé avec soin afin de maintenir la paradiaphonie (NEXT) à un niveau nettement inférieur aux limites acceptables.

Assurez la capacité nécessaire à vos applications Ethernet exigeantes, telles que Power-over-Ethernet et la diffusion vidéo en flux continu 4K ou 1080p, grâce à des câbles dotés d'un fil de cuivre de 0,26 mm².

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Conçu pour les installations verticales comme pour l'acheminement des câbles dans les murs, entre les étages et dans les gaines d'ascenseur où une classification incendie CMR est requise

- Transmettez des données, un signal voix et un signal vidéo sur des 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; Noir; 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

Vitesse max. de transfert de données	10BASE-T via 1000BASE-T Ethernet
Calibre du câble	CAT6 550 MHz

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Calibre du fil	23 AWG
Type de conducteur	Cuivre massif
Longueur de câble	1000.0 ft [304.9 m]

Longueur du produit	1000.0 ft [304.9 m]
Largeur du produit	0.2 in [6.0 mm]
Hauteur du produit	0.2 in [6.0 mm]
Poids du produit	28.0 lb [12.7 kg]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	9.7 in [24.6 cm]
Package Width	18.3 in [46.6 cm]
Package Height	18.2 in [46.2 cm]
Poids brut	30.4 lb [13.8 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Rouleau de câble Cat6
-----------------------	---------------------------

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