

Câble réseau Cat5e UTP monobrin ignifuge (CMR) en vrac de 304,8 m - Noir

N° de produit: WIR5ECMRBK



Le câble Cat5e en vrac pour utilisation verticale WIR5ECMRBK de 304,8 m respecte ou dépasse toutes les spécifications Cat5e pour assurer des connexions réseau Ethernet fiables. Il est équipé d'une fiche PVC noire durable permettant le codage couleur de vos câbles réseau au besoin, pour une installation plus organisée. La présentation en vrac est idéale pour les acheminements de câble sur mesure et vous permet de couvrir la distance exacte requise par vos installations.

Fabriqué exclusivement à partir de matériaux de haute qualité, le WIR5ECMRBK offre un rendement fiable et bénéficie de notre garantie à vie.

Ce câble de catégorie 5e 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 Cat5e de StarTech.com sont fabriqués avec des conducteurs en cuivre de qualité supérieure. Bien que de nombreux fabricants proposent des câbles « moins chers », avec une âme en aluminium plaqué cuivre, nous refusons tout compromis sur la qualité pour que vous puissiez bénéficier de la meilleure qualité et du meilleur rendement offerts par votre câble réseau.

Ce câble Cat5e est fait de fil de cuivre de calibre 24 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 fonctionner avec les réseaux Fast Ethernet

Spécifications techniques

- Homologation UL, classification incendie pour installation verticale CMR
- Fabriqué et testé avec soin, pour une paradiaphonie (NEXT) largement dans les limites acceptables
- Fait de composants de qualité supérieure
- Fil de cuivre de 0,25mm² de qualité supérieure
- Câble avec repères en pieds

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de conducteurs	4 Pair UTP
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Résistance au feu	Homologué CMR (riser)

Performance

Calibre du câble	CAT5e - 350 MHz
------------------	-----------------

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Calibre du fil	24 AWG
Type de conducteur	Cuivre massif
Longueur de câble	1000.0 ft [304.9 m]
Longueur du produit	1000.0 ft [304.9 m]
Poids du produit	19.8 lb [9.0 kg]



Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	14.0 in [35.5 cm]
Package Width	14.0 in [35.5 cm]
Package Height	9.2 in [23.3 cm]
Poids brut	21.9 lb [9.9 kg]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Rouleau de câble CMR UTP solide Cat5e noir en vrac de 304,8 m
-----------------------	---

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

