

Câble réseau Cat6 Gigabit UTP sans crochet de 10m - Cordon Ethernet RJ45 anti-accroc
- M/M - Bleu

N° de produit: N6PATC10MBL



Le câble patch Cat6 N6PATC10MBL (10 m) respecte ou dépasse toutes les spécifications des câbles de catégorie 6 pour assurer une connexion fiable aux réseaux Gigabit. Il est équipé d'une fiche PVC bleue durable qui permet de coder l'acheminement des câbles au besoin.

Durable, ce câble patch Cat6 de qualité supérieure est fabriqué sans crochet, ce qui contribue à protéger les clips du connecteur RJ45 et à éviter qu'il se coince pendant l'installation. Parallèlement, son serre-câble moulé en PVC empêche les terminaisons du connecteur RJ45 de trop se plier et réduit, du même coup, les risques de dommages pouvant compromettre le bon fonctionnement du réseau.

Fait uniquement de matériaux de la meilleure qualité, ce câble patch Cat6 propose un rendement fiable et bénéficie de notre garantie à vie.

Les câbles Cat6 de StarTech.com sont fabriqués avec des 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 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.

Ce câble patch Cat6 est équipé de connecteurs de qualité supérieure faits d'or à 50 microns, d'une conductivité optimale permettant d'éliminer la perte de signal due à l'oxydation ou la corrosion.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Conçu pour les réseaux Gigabit
- Permet d'effectuer la connexion entre le concentrateur et le panneau de distribution
- Permet de brancher un poste de travail à une prise murale
- Permet de prolonger de 10 m la portée de vos périphériques Gigabit

Spécifications techniques

- Protections des clips du connecteur RJ45
- ETL Verified
- Fil de cuivre de 24 AWG de qualité supérieure
- Fait de composants de qualité supérieure
- La décharge de traction moulée évite que le câble se plie trop à l'endroit du connecteur RJ45, ce qui réduit la pression à la terminaison de la prise
- Couvercles colorés permettant le codage de couleur dans le service
- Fabriqué et testé avec soin, pour une paradiaphonie (NEXT) largement dans les limites acceptables

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de conducteurs	4 pair UTP
Placage du connecteur	Or
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Résistance au feu	Homologué CMG (usage général)
Type de câble	Sans crochet
Norme de câblage	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B

Performance

Calibre du câble CAT6 - 650 MHz

Connecteur(s)

Connecteur A RJ-45

Connecteur B RJ-45

Caractéristiques physiques

Couleur Bleu

Calibre du fil 24 AWG

Type de conducteur Cuivre torsadé

Longueur de câble 32.8 ft [10 m]

Longueur du produit 32.8 ft [10.0 m]

Largeur du produit 0.5 in [13.0 mm]

Hauteur du produit 0.6 in [16.0 mm]

Poids du produit 13.8 oz [392.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 13.0 in [33.0 cm]

Package Width 10.0 in [25.5 cm]

Package Height 1.3 in [34.0 mm]

Poids brut 14.4 oz [409.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Câble patch UTP Cat6 bleu sans crochet de 10 m - ETL Verified

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