

Câble patch UTP Cat6 de 15m avec RJ45 Gigabit blanc sans crochet - Cordon de connexion de 15 m

StarTech ID: N6PATC15MWH



Le câble patch Cat6 N6PATC15MWH (15 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 blanche 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. 100 % cuivre, pour une valeur supérieure 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. Fil 24 AWG 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. Connecteurs or 50 microns 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.

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 15 m la portée de vos périphériques Gigabit

Features

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

Technical Specifications

Warranty	Lifetime
Résistance au feu	CMG Rated (General Purpose)
Nombre de conducteurs	4 pair UTP
Placage du connecteur	Or
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Type de câble	Sans crochet
Norme de câblage	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B
Connecteur A	1 - RJ-45 Mâle
Connecteur B	1 - RJ-45 Mâle
Calibre du câble	CAT6 - 500 MHz
Couleur	Blanc
Calibre du fil	24 AWG
Longueur de câble	15 m [49.2 ft]
Longueur du produit	15 m [49.2 ft]
Poids du produit	585 g [20.7 oz]
Quantité par paquet	1
Poids brut	0.6 kg [1.3 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Câble patch UTP Cat6 blanc sans crochet de 15 m - ETL Verified

Certifications, Reports and Compatibility

