

Câble réseau RJ45 Cat 6 Ethernet Gigabit UTP - Cordon Cat6 1,8 m - Bleu

N° de produit: C6PATCH6BL



Le câble patch Cat6 C6PATCH6BL de 1,8 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 équipé d'un 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 Gigabit propose un rendement fiable.

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 moulé 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

- Connexion d'appareils PoE aux réseaux Gigabit
- Connexions patch entre le hub réseau et le panneau de distribution
- Permet de brancher un poste de travail à une prise murale RJ45
- Transmettez des données, un signal voix et un signal vidéo sur des réseaux Gigabit

Spécifications techniques

- ETL Verified
- Connecteurs moulés RJ45
- Fabriqué et testé avec soin, pour une paradiaphonie (NEXT) et un affaiblissement des courants réfléchis largement dans les limites acceptables
- Couvercles colorés permettant le codage de couleur dans le service
- Performance nominale pouvant atteindre 650 MHz
- Fil de cuivre de 0,25mm² de qualité supérieure

Matériel

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

Performance

Vérifié ETL	Oui
Calibre du câble	CAT6 - 250 MHz

Connecteur(s)		
	Connecteur A	1 - RJ-45
	Connecteur B	1 - RJ-45
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Bleu
	Calibre du fil	24 AWG
	Type de conducteur	Cuivre torsadé
	Longueur de câble	6.0 ft [1.8 m]
	Longueur du produit	6.0 ft [1.8 m]
	Poids du produit	3.1 oz [87 g]
Informations d'emballage		
	Quantité par paquet	1
	Longueur du Paquet	7.3 in [18.5 cm]
	Largeur du Colis	7.8 in [19.8 cm]
	Hauteur du Paquet	0.8 in [2.1 cm]
	Poids brut	3.2 oz [90.0 g]
Contenu du paquet		
	Inclus dans le paquet	1 - Câble Patch Cat6 de 1,8 m - Bleu
Informations de garantie		
	Warranty	À Vie

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