

Câble réseau Cat6 UTP sans crochet de 50 cm - Rouge

Product ID: N6PATC50CMRD



Ce câble Cat6 assure des connexions réseau Gigabit fiables, garantissant ainsi la capacité nécessaire à vos applications Ethernet exigeantes.

Recherchez la longueur et la couleur dont vous avez besoin

Ce câble patch rouge de 50 cm est parfaitement adapté à une utilisation dans les armoires de serveurs et les panneaux de brassage, ainsi qu'avec les hubs Ethernet. Il est destiné aux applications de courte distance, telles que les connexions point-à-point de serveur et de commutateur réseau en rack et entre racks.

Pour des installations réseau simplifiées, nos câbles patch Cat6 sont disponibles dans une grande variété de longueurs et de couleurs. Vous disposez ainsi toujours de la longueur de câble dont vous avez besoin et pouvez appliquer un code couleur à vos branchements pour une installation mieux organisée.

Les connecteurs de câble RJ45 sans crochet assurent la protection de vos connexions réseau

Pour un câblage sans heurts, ce câble durable est doté de connecteurs sans crochet qui protègent les connecteurs de câble RJ45 des déchirures et des ruptures pendant l'installation.

Il est également équipé de capuchons destinés à atténuer la tension en protégeant les extrémités du connecteur RJ45 des torsions excessives. Ceci réduit le risque d'endommager le câble et d'affecter les performances et la connectivité réseau.

100 % cuivre pour une valeur exceptionnelle

Bénéficiez d'un rapport qualité-prix maximal en investissant dans nos câbles Cat6. Chacun de nos câbles patch est fabriqué à partir des meilleurs conducteurs en cuivre et est confectionné et testé avec soin afin de maintenir la paradiaphonie (NEXT) à un niveau nettement inférieur aux limites acceptables.

Fil de 0,25 mm² pour une connexion réseau hautes performances

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 0,25 mm².

Les connecteurs dorés de 50 microns garantissent une conductivité maximale

Vous pouvez compter sur nos connecteurs RJ45 pour vous fournir une conductivité optimale tout en éliminant les pertes de signal dues à l'oxydation ou à la corrosion.

Le modèle N6PATC50CMRD bénéficie de la garantie à vie StarTech.com pour une fiabilité à toute épreuve.

Certifications, Reports and Compatibility



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

Features

- Les protecteurs des connecteurs RJ45 éliminent les déchirures et les ruptures pendant l'installation
- Gaine rouge en PVC pour l'application d'un code couleur à vos branchements
- 50 cm de longueur pour les connexions plus courtes, sans l'encombrement lié aux câbles trop longs
- Les connecteurs RJ45 moulés évitent la dégradation des câbles et atténuent la tension
- Connecteurs plaqués or 50 microns pour un signal clair
- Fil de cuivre de 0,25 mm² de qualité supérieure
- ETL verified

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Matériel | Warranty | Lifetime |
| | Nombre de conducteurs | 4 pair UTP |
| | Norme de câblage | TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B |
| | Placage du connecteur | Or |
| | Résistance au feu | Homologué CMG (usage général) |
| | Type de câble | Sans crochet |
| | Type de gaine de câble | PVC - Polyvinyl Chloride |
| Performance | Calibre du câble | CAT6 - 500 MHz |
| Connecteur(s) | Connecteur A | 1 - RJ-45 Mâle |
| | Connecteur B | 1 - RJ-45 Mâle |
| Caractéristiques physiques | Calibre du fil | 24 AWG |
| | Conductor Type | Stranded Copper |
| | Couleur | Rouge |
| | Longueur de câble | 0.5 m [1.6 ft] |
| | Longueur du produit | 0.5 m [1.6 ft] |
| | Poids du produit | 26 g [0.9 oz] |
| Informations d'emballage | Poids brut | 35 g [1.2 oz] |
| | Quantité par paquet | 1 |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 1 - câble patch cat6 |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.