

Cordon de raccordement UTP CAT6 - 1,5 m - Sans crochet - Câble patch RJ45 - Noir

Product ID: N6PATC150CMBK



Ce câble CAT6 est conforme à toutes les spécifications des câbles de catégorie 6 pour fournir une connexion réseau Gigabit fiable.

Protégez votre équipement

Ce câble patch CAT6 est composé de fil 100 % cuivre et testé conformément aux exigences de la norme ANSI/TIA 568 C.2, catégorie 6. Nous n'utilisons pas de fil en aluminium recouvert de cuivre (CCA) puisque ce dernier est sujet à des problèmes tels qu'une mauvaise circulation du courant, une accumulation de chaleur, des dégâts matériels et un risque d'incendie.

Les connecteurs dorés de 50 microns fournissent une conductivité optimale tout en éliminant les pertes de signal dues à l'oxydation ou à la corrosion.

Construction de haute qualité

Le câble CAT6 est fabriqué à partir des meilleurs conducteurs en cuivre et confectionné puis testé avec soin afin de maintenir la paradiaphonie (NEXT) à un niveau nettement inférieur aux limites acceptables. Le câble patch est fabriqué avec un fil de cuivre de 0,25 mm² pour garantir des performances optimales pour les applications Ethernet exigeantes comme Power-over-Ethernet et le streaming de vidéos 4K ou 1080p.

Installation facile de vos câbles 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.

Le câble Ethernet CAT6 est également équipé de capuchons destinés à atténuer la tension en protégeant les connecteurs RJ45 contre les torsions à des angles excessifs. Il y a ainsi moins de risques d'endommager les câbles et d'affecter les performances et la connectivité réseau.

Le modèle N6PATC150CMBK bénéficie d'une garantie à vie StarTech.com pour une fiabilité sans faille.

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

Spécifications techniques

- Protégez votre réseau et votre équipement avec des câbles CAT6 dotés de fil 100 % cuivre
- Testé pour vérifier sa conformité aux exigences de la norme ANSI/TIA 568 C.2 CAT6
- Les protecteurs des connecteurs RJ45 empêchent les déchirures et les ruptures pendant l'installation
- Connecteurs plaqués or 50 microns pour un signal clair
- Conçu avec un fil de cuivre 0,25 mm² pour garantir des performances optimales pour vos applications Ethernet exigeantes

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 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 - 650 MHz |
| Connecteur(s) | Connecteur A | 1 - RJ-45 Mâle |
| | Connecteur B | 1 - RJ-45 Mâle |
| Caractéristiques physiques | Calibre du fil | 24 AWG |
| | Couleur | Noir |
| | Hauteur du produit | 8.200 |
| | Largeur du produit | 11.600 |
| | Longueur de câble | 1.5 m [4.9 ft] |
| | Longueur du produit | 150 cm [59.1 in] |
| | Poids du produit | 70.000 |
| Type de conducteur | Cuivre torsadé | |
| Informations d'emballage | Package Height | 20.000 |
| | Package Length | 200.000 |
| | Package Width | 220.000 |
| | Poids brut | 80.000 |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 1 - Câble Cat6 |

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