

## Câble réseau Cat6 UTP sans crochet de 50 cm - Blanc

Nº de produit: N6PATC50CMWH



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

Ce câble patch blanc 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.

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.

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.

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 mm<sup>2</sup>.

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.

## 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

- Fil de cuivre de 0,25 mm<sup>2</sup> de qualité supérieure
- ETL verified
- Les protecteurs des connecteurs RJ45 éliminent les déchirures et les ruptures pendant l'installation
- Gaine blanche 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

---

### 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)

Norme de câblage TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B

---

Performance

Calibre du câble CAT6 - 250 MHz

---

Connecteur(s)

Connecteur A 1 - RJ-45  
Connecteur B 1 - RJ-45

---

Caractéristiques physiques

Couleur Blanc  
Calibre du fil 24 AWG  
Type de conducteur Cuivre torsadé  
Longueur de câble 1.6 ft [0.5 m]  
Longueur du produit 1.6 ft [0.5 m]  
Largeur du produit 0.5 in [1.3 cm]  
Hauteur du produit 0.6 in [1.6 cm]  
Poids du produit 0.9 oz [26.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1  
Longueur du Paquet 6.4 in [16.3 cm]  
Largeur du Colis 7.8 in [19.8 cm]  
Hauteur du Paquet 0.9 in [2.3 cm]  
Poids brut 1.5 oz [42.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Câble patch Cat6

---

Informations de garantie

Warranty À Vie

---

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

