

Câble Ethernet RJ45 CAT6 30,5m - Cordon RJ45 UTP Anti-Accrochage 10GbE LAN -
Câble Réseau Internet 100W PoE - Gris - Snagless - Testé individuellement - UL/TIA

N° de produit: N6PATCH100GR



Ce câble Cat6 de 30,4 m respecte ou dépasse toutes les spécifications de câbles Cat6 afin de garantir une connexion Gigabit des plus fiables. De plus, ce câble est équipé d'une gaine grise en PVC durable qui vous laisse libre de choisir le code couleur de votre câblage réseau selon vos besoins.

Pour faciliter le câblage, les connecteurs sans crochets protègent les connecteurs de câble RJ45 des déchirures et des ruptures pendant l'installation. Ainsi, vous bénéficiez d'une connexion solide en évitant tout débranchement partiel du câble dans le port.

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

Bénéficiez d'un rapport qualité-prix maximal en investissant dans nos câbles Cat 6 fabriqués des meilleurs conducteurs en cuivre.

Assurez la capacité nécessaire à vos applications Ethernet exigeantes, telles que Power-over-Ethernet, à l'aide de câbles dotés d'un fil de cuivre de 0,25 mm².

Comptez 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
- Extend the reach of your Gigabit network devices by 100 ft

Spécifications techniques

- **CONSTRUCTION DE QUALITÉ** : certifié ETL et UL ; connecteurs plaqués or 50 microns empêchent la rouille/corrosion et évitent les temps d'arrêt coûteux du réseau ; la gaine en PVC de haute qualité résiste aux dommages causés par la flexion ou l'effilochage
- Molded strain relief prevents the cable from being bent at sharp angles at the RJ45 connector, to minimize the stress at the plug termination point
- **SUPPORT POE** : Conducteurs en cuivre 24 AWG et câblage certifié UL (E132276-A) supportant jusqu'à 100W pour les appareils tels que les téléphones et les systèmes de sécurité ; la conformité à la norme IEEE 802.3bt et DTE réduit l'échauffement des câbles
- **CÂBLE ETHERNET CAT6 HAUTE PERFORMANCE** : 100% cuivre pour des connexions Multi Gigabit 1/2,5/5Gbps sans erreur ; 10Gbps jusqu'à 160' ; cordon de raccordement testé pour être conforme à la norme ANSI/TIA-568-2.D Catégorie 6 ; vérifié par ETL
- **QUALITY CONSTRUCTION**: UL certified wire; 50-micron gold-plated connectors prevent rust/corrosion to avoid costly network downtime; High quality PVC jacket resists bending or fraying damage
- **INSTALLATION FACILE** : cordon anti-accrochage de 100 pieds pour une installation facile et une déconnexion flexible dans les conduits de câblage ; compatible avec les normes CAT5e et antérieures ; des embouts moulés disponibles pour les espaces restreints
- **SPECS** : Longueur : 30,5m | Couleur : Gris | 650 MHz Rated | Structure : 4 Paires UTP | RJ45 | Gaine : PVC | Calibre du fil : 24 AWG Cuivre | Câblage : ANSI/T568B | Vérifié par ETL | Garantie : Garantie à vie

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) |
| Type de câble | Sans crochet |
| Norme de câblage | TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B |

Performance

| | |
|------------------|----------------|
| Calibre du câble | CAT6 - 650 MHz |
|------------------|----------------|

Connecteur(s)

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

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Température de fonctionnement | -20°C to 80°C (-4°F to 176°F) |
| Température de stockage | -20°C to 80°C (-4°F to 176°F) |
| Humidité | 15 ~ 65% |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|-------------------|
| Couleur | Gris |
| Calibre du fil | 24 AWG |
| Type de conducteur | Cuivre torsadé |
| Longueur de câble | 100.0 ft [30.5 m] |
| Longueur du produit | 100.0 ft [30.5 m] |
| Largeur du produit | 0.5 in [1.3 cm] |
| Hauteur du produit | 0.6 in [1.6 cm] |
| Poids du produit | 2.6 lb [1.2 kg] |

Informations d'emballage

| | |
|---------------------|---|
| Quantité par paquet | 1 |
|---------------------|---|

| | |
|--------------------|-------------------|
| Longueur du Paquet | 11.8 in [29.9 cm] |
| Largeur du Colis | 9.7 in [24.7 cm] |
| Hauteur du Paquet | 2.2 in [5.5 cm] |
| Poids brut | 2.9 lb [1.3 kg] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Inclus dans le paquet | 1 - Câble patch Cat6 30,4 m - Gris |
|-----------------------|------------------------------------|

Informations de
garantie

| | |
|----------|-------|
| Warranty | À Vie |
|----------|-------|

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