

Câble Ethernet Cat 6, Rond Câble Réseau LAN WAN, Cat6 26AWG, 1Gbps Avec Connecteurs RJ45 Haute Qualité (Noir Ou Blanc)

N° de référence: 11644



Ce câble Ethernet CAT6 est conforme à toutes les spécifications d'un câble de catégorie 6a. Il garantit des connexions de 10 Gb fiables entre vos périphériques réseau.

Testé pour une fréquence allant jusqu'à 500 MHz, chaque câble CAT6a est parfaitement adapté aux réseaux Ethernet 10GBase-T.

Conçu pour offrir des performances de qualité, le câble est doté d'un câblage à paire torsadée blindée par feuille, 100 % cuivre. Le câble est conçu pour protéger les signaux de données circulant à travers votre réseau contre le bruit et les interférences. Il est parfaitement adapté aux environnements sujets à de grandes quantités d'interférences électromagnétiques (IEM/RFI).

Ce câble patch CAT6 est composé de fil 100 % cuivre et testé conformément aux exigences de la norme ANSI/TIA 568 C.2, catégorie 6a. Nous n'utilisons pas de fil en aluminium recouvert de cuivre (CCA). En effet, 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.

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 risque d'endommager le câble et d'affecter les performances et la connectivité réseau.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

- Connectez les serveurs à un réseau SAN (Storage Area Network)
- Transmettez des données, du contenu vocal et du contenu vidéo sur des réseaux 10 Gb
- Interconnectez ordinateurs, hubs, routeurs et tableaux de connexion

Spécifications techniques

- **SUPPORT POE** : Les conducteurs en cuivre 26 AWG et le câblage certifié UL supportent jusqu'à 100W pour les appareils PoE comme les téléphones VOIP et les systèmes de sécurité. La conformité de l'alimentation IEEE 802.3bt & DTE empêche l'échauffement
- **PROTÉGEZ VOTRE RÉSEAU** : Les Câbles RJ45 blindés minimisent la diaphonie de proximité (NEXT) et protègent contre le bruit et les interférences électromagnétiques (EMI/RFI) compatibles avec la génération 10Base-T/NBASE-T à plusieurs vitesses
- **CONSTRUCTION DE QUALITÉ** : Connecteurs plaqués or 50 microns pour un signal clair et pour empêcher la rouille. Le connecteur anti-accrochage permet une installation facile et une déconnexion flexible du cordon de raccordement dans les conduits de câblage
- **SPECS** : 10 GbE | Longueur : 10m | Couleur : Gris | Structure : 4 Paires STP | Connecteur : Anti-Accrochage | Type de gaine : PVC | Calibre du fil : cuivre 26 AWG | Norme de câblage : ANSI/TIA-568-D | Garantie : Garantie à vie
- **CABLE ETHERNET CAT6A HAUTE PERFORMANCE** : 100% cuivre pour une connexion 10 Gigabits constante et sans erreur. Testé, il est conforme aux exigences de la catégorie 6 de la norme ANSI/TIA-568-D. Câblage certifié ETL

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de conducteurs	4 Pair STP
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride

Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-polyester
Résistance au feu	Homologué CMG (usage général)
Type de câble	Blindé sans crochet

Performance

Calibre du câble	CAT6a - 10Gbit/s
------------------	------------------

Connecteur(s)

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