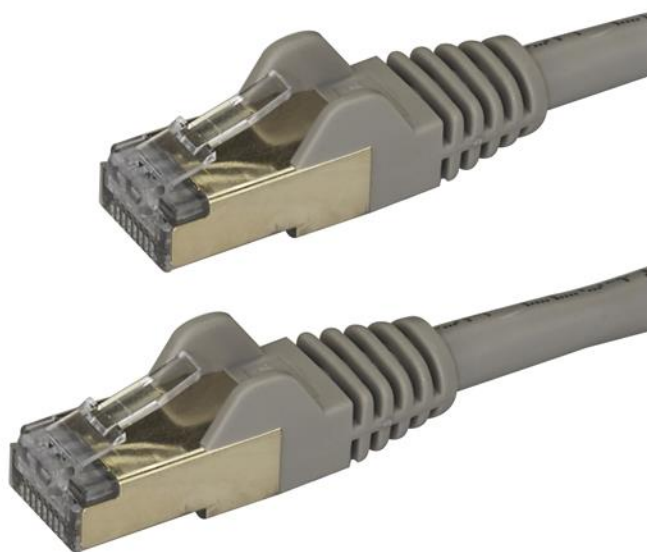


Câble réseau Cat6a STP blindé sans crochet de 50 cm - Gris

Product ID: 6ASPAT50CMGR



Ce câble Cat6a respecte ou dépasse toutes les spécifications de câbles Cat6 afin de garantir des connexions réseau 10 Gb extrêmement fiables. Équipé d'un blindage pour protéger votre réseau contre les interférences électromagnétiques (EMI/RFI) et les bruits système, ce câble garantit des connexions rapides et sécurisées.

Recherchez la longueur et la couleur dont vous avez besoin

Ce câble patch gris de 50 cm est parfaitement adapté à une utilisation dans les armoires 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 Cat6a 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.

Des connexions Cat6a 10 Gb fiables

Chaque câble est testé à une fréquence maximale de 500 MHz et convient parfaitement aux réseaux 10GBase-T Ethernet.

Présentant un câblage à paire torsadée blindée par feuille, ce câble 100 % cuivre se caractérise par sa qualité exceptionnelle. Il est conçu pour protéger les signaux de données traversant votre réseau contre toute interférence et s'adapte parfaitement aux environnements particulièrement exposés à d'importantes interférences électromagnétiques entrantes.

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.

Les connecteurs de câble RJ45 sans crochets assurent la protection de vos connecteurs 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.

Le modèle 6ASPAT50CMGR bénéficie de la garantie à vie StarTech.com pour une fiabilité à toute épreuve.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez les appareils compatibles PoE à des réseaux 10 Gb
- 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 des ordinateurs, des hubs, des commutateurs, des routeurs, des serveurs d'impression et des panneaux de brassage

Spécifications techniques

- Protégez vos données contre le bruit et les interférences EMI/RFI
- Les protecteurs des connecteurs RJ45 éliminent les déchirures et les ruptures pendant l'installation
- Gaine grise 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 0,16 mm² de qualité supérieure

Matériel	Warranty	Lifetime
	Nombre de conducteurs	4 Pair STP
	Résistance au feu	Homologué CMG (usage général)
	Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-polyester
	Type de câble	Blindé sans crochet
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Performance	Calibre du câble	CAT6a - 10Gbit/s
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - RJ-45 Mâle
	Connecteur B	1 - RJ-45 Mâle
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	25 AWG
	Conductor Type	Stranded Copper
	Couleur	Gris
	Longueur de câble	0.5 m [1.6 ft]
	Longueur du produit	0.5 m [1.6 ft]
	Poids du produit	32 g [1.1 oz]
Informations d'emballage	Poids brut	42 g [1.5 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble patch Cat6a

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