

Câble réseau Cat6 blindé SFTP sans crochet de 50 cm - Cordon Ethernet RJ45 anti-accroc - M/M - Bleu

N° de produit: N6SPAT50CMBL



Ce câble Cat6 de 0,5 m respecte ou dépasse toutes les spécifications des câbles de catégorie 6 pour assurer une connexion réseau Gigabit fiable. Et comme, en plus, son blindage protège votre réseau contre les interférences électromagnétiques (EMI/RFI) et le bruit du système, il constitue la solution parfaite pour des connexions réseau rapides et sûres.

Intégralement en cuivre et en fil à paire torsadée à blindage en feuille d'aluminium, ce câble assure une performance de qualité supérieure. Il est conçu pour faire circuler les signaux de données dans votre réseau sans aucune interférence. Il est donc parfait pour les milieux très vulnérables aux EMI.

Les connecteurs en or à 50 microns optimisent la conductivité tout en éliminant la perte de signal causée par l'oxydation ou la corrosion.

Les connecteurs sans crochet facilitent le passage des câbles en protégeant les clips RJ45 pendant l'installation : ils sont moins susceptibles de s'accrocher ou de casser. Et puisque le câble reste solidement branché dans le port, la connexion est plus fiable.

De plus, les têtes moulées empêchent les terminaisons du connecteur RJ45 de se plier et réduisent, du même coup, les risques de dommages pouvant compromettre le bon fonctionnement du réseau.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Branchez des appareils PoE aux réseaux Gigabit
- Établissez des branchements entre des ordinateurs, des hubs, des commutateurs, des serveurs d'impression et des tableaux de connexion
- Branchez un poste de travail à une prise murale RJ45
- Transmettez des données, un signal voix et un signal vidéo sur des réseaux Gigabit

Spécifications techniques

- Protégez vos données contre le bruit et les interférences EMI/RFI
- Évitez d'abîmer les câbles grâce aux connecteurs RJ45 moulés avec décharge de traction
- Créez des connexions sécurisées à l'aide de clips sans crochet qui protègent les connecteurs pendant l'installation

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de conducteurs	4 Pair SFTP
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 - 500 MHz
------------------	----------------

Connecteur(s)

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

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to 50 °C
-------------------------------	------------

Température de stockage -20 to 60 °C

Humidité 0-95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Bleu
Calibre du fil	26 AWG (0.404 mm)
Type de conducteur	Cuivre torsadé
Longueur de câble	1.6 ft [0.5 m]
Longueur du produit	19.7 in [50.0 cm]
Largeur du produit	0.5 in [1.3 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]
Poids du produit	1.0 oz [28.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.7 in [22.0 cm]
Largeur du Colis	7.9 in [20.0 cm]
Hauteur du Paquet	0.4 in [1.0 cm]
Poids brut	1.3 oz [38.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble patch Cat6 blindé bleu (SFTP) de 0,5 m
-----------------------	--

Informations de garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

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