

exertis Connect cordon de raccordement - 1.5 m - blanc

exertis Connect - Cordon de raccordement - RJ-45 (M) pour RJ-45 (M) - 1.5 m - UTP - CAT 6 - démarré - blanctest

Référence : 246784
Marque : CUC Exertis Connect
Référence fabricant : 246784
Code EAN : 3548382467846
Code UNSPSC : 43202208 1714741944



DESCRIPTION

Description du produit

- Cordon répondant à la catégorie Cat.6
- Testé par certificateur LAN à 250 Mhz
- Câble en AWG 26/7 brins non blindé
- Impédance de 100 Ohm
- Connecteurs à contacts dorés
- Conducteur en cuivre
- Norme de câblage EIA/TIA 568
- Gaine PVC
- Livré en sachet individuel
- Garantie 15 ans

Caractéristiques du produit

- Dextlan Cat6 RJ45 UTP.
- Longueur de câble: 1,5 m, Câble standard: Cat6, Blindage du câble: U/UTP (UTP), Connecteur 1: RJ-45, Connecteur 2: RJ-45, Contacts du connecteur de placage: Or

Description du produit

Découvrez le câble réseau Exertis Connect, une solution performante conçue pour répondre aux exigences des réseaux modernes. Ce câble de raccordement CAT 6 est doté d'un conducteur en cuivre gainé qui garantit une transmission fiable et efficace des données, ce qui en fait un choix idéal pour connecter des routeurs, des commutateurs et d'autres appareils réseau. Avec une fréquence testée allant jusqu'à 250 MHz, il prend en charge le transfert de données à grande vitesse pour une variété d'applications. La gaine en PVC durable du câble et les connecteurs RJ-45 mâles aux deux extrémités offrent à la fois durabilité et compatibilité universelle, garantissant qu'il peut résister aux rigueurs d'une utilisation quotidienne tout en fournissant une connexion transparente à une large gamme d'appareils. Conforme aux normes ANSI/TIA-568-C.2, ANSI/TIA/EIA 568 et ISO/IEC 11801, le câble réseau Exertis Connect est un choix fiable pour la mise en place ou l'extension de votre réseau.

Connectivité améliorée Le câble réseau Exertis Connect est conçu avec un conducteur en cuivre bootypé, garantissant une transmission de données fiable et à grande vitesse. Sa spécification CAT 6 prend en charge une bande passante allant jusqu'à 250 MHz, ce qui le rend idéal pour répondre à diverses exigences en matière de réseau.

Conception durable Doté d'une robuste gaine en PVC, ce câble de raccordement est conçu pour résister aux rigueurs d'une utilisation quotidienne dans n'importe quel environnement. La construction durable garantit des performances durables et réduit le besoin de remplacements fréquents.

Compatibilité universelle Équipé de connecteurs RJ-45 mâles aux deux extrémités, le câble réseau Exertis Connect offre une compatibilité parfaite avec un large éventail d'appareils. Cette polyvalence garantit une connexion sans problème aux routeurs, commutateurs et autres composants réseau.

Points forts du produit

- Conducteur en cuivre boosté pour une transmission fiable des données
- Prise en charge de la bande passante jusqu'à 250 MHz pour les réseaux à grande vitesse
- Gaine en PVC pour une meilleure durabilité
- Les connecteurs mâles RJ-45 assurent une large compatibilité
- Conforme aux normes ANSI/TIA et ISO/IEC pour les câbles de réseau

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de câble réseau	Cordon de raccordement - CAT 6
Technologie	Paire torsadée non blindée (UTP)
Matériau de la gaine	PVC
Résistance du conducteur	100 Ohm

Caractéristiques	Démarré, conducteur de cuivre
Longueur	1.5 m
Couleur	Blanc
Connectivité	
Connecteur	RJ-45 - mâle
Connecteur (deuxième extrémité)	RJ-45 - mâle
Divers	
Normes de conformité	ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, ANSI/TIA/EIA 568 - jusqu'à 250 MHz
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie de 20 ans

Fiche technique produite par OfficeXpress