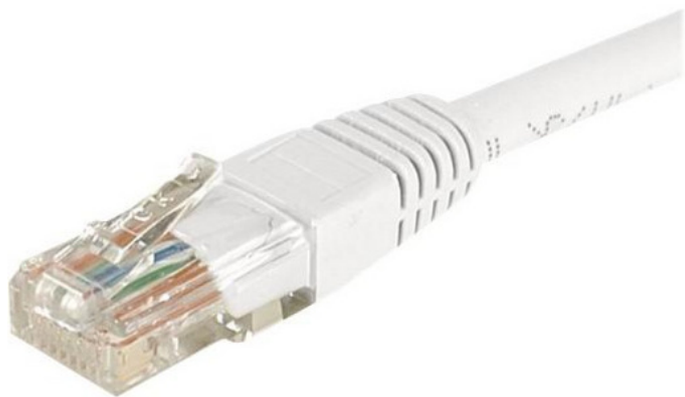


exertis Connect cordon de raccordement - 5 m - blanc



exertis Connect - Cordon de raccordement - RJ-45 (M) pour RJ-45 (M) - 5 m - U/UTP, non blindé - CAT 6 - blanctest

Référence : 246787
Marque : CUC Exertis Connect
Référence fabricant : 246787
Code EAN : 3548382467877
Code UNSPSC : 43202208 1714993049

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 O
- 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

- Dexlan Cat6 RJ45 UTP.
- Longueur de câble: 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

Le câble de raccordement CAT 6 d'Exertis Connect est une solution réseau conçue pour répondre aux exigences des environnements réseau modernes. Conçu pour être durable et efficace, il présente une compatibilité et un manchon de connecteur à profil bas, ce qui permet de l'utiliser dans des configurations de réseau à forte densité. La construction du câble comprend une gaine en PVC et des connecteurs plaqués cuivre, ce qui lui permet de résister à une utilisation quotidienne tout en conservant ses performances. Avec une impédance de 100 ohms et une capacité à supporter des fréquences allant jusqu'à 250 MHz, il facilite une transmission rapide et fiable des données. En outre, la conformité aux normes ANSI/TIA-568-C.2 et ISO 11801 garantit sa qualité et sa compatibilité. Que ce soit à la maison ou au bureau, le câble de raccordement CAT 6 d'Exertis Connect est un excellent choix pour établir une connexion réseau robuste.

Connectivité améliorée Le câble de raccordement CAT 6 d'Exertis Connect est conçu avec une compatibilité et un manchon de connexion à profil bas, garantissant une connexion transparente et sécurisée dans les environnements réseau encombrés.

Conception durable Doté d'une robuste gaine en PVC et de connecteurs plaqués cuivre, ce câble réseau est conçu pour durer et offrir des performances fiables, minimisant ainsi le besoin de remplacements fréquents.

Performances optimales Avec une impédance de 100 ohms et une fréquence testée allant jusqu'à 250 MHz, le câble prend en charge la transmission de données à grande vitesse, ce qui le rend idéal pour diverses exigences de mise en réseau.

Points forts du produit

- Catégorie CAT 6 pour des performances réseau à haut débit
- Compatible avec un manchon de connecteur à profil bas pour une installation facile
- Gaine en PVC et connecteurs plaqués cuivre pour une plus grande durabilité
- Prend en charge jusqu'à 250 MHz pour une transmission efficace des données
- Conforme aux normes ANSI/TIA-568-C.2 et ISO 11801

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de câble réseau	Cordon de raccordement - CAT 6
Technologie	U/UTP, non blindé
Matériau de la gaine	PVC
Impédance	100 Ohm
Connecteur plaqué	Cuivre
Caractéristiques	Manchon de connecteur à profil bas, compatible haute densité

Longueur	5 m
Couleur	Blanc
Connectivité	
Connecteur	RJ-45 - mâle
Connecteur (deuxième extrémité)	RJ-45 - mâle
Divers	
Normes de conformité	ANSI/TIA-568-C.2, ISO 11801 - jusqu'à 250 MHz
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie de 20 ans
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	-20 °C
Température maximale de fonctionnement	60 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress