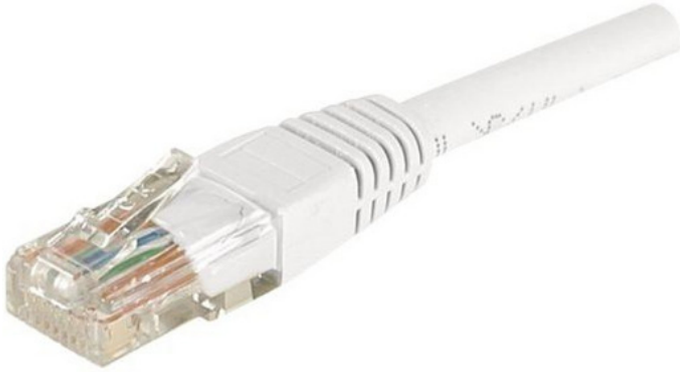


# exertis Connect cordon de raccordement - 1 m - blanc

exertis Connect - Cordon de raccordement - RJ-45 (M) pour RJ-45 (M) - 1 m - UTP - CAT 6 - démarré - blanc**est**



**Référence :** 246783  
**Marque :** CUC Exertis Connect  
**Référence fabricant :** 246783  
**Code EAN :** 3548382467839  
**Code UNSPSC :** 43202208 1714848067

## 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

- Dexlan Cat6 RJ45 UTP.
- Longueur de câble: 1 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 à toutes vos exigences en matière de réseau. Avec sa spécification CAT 6 et son conducteur en cuivre, ce câble de raccordement garantit une transmission de données fiable et à grande vitesse, ce qui en fait un choix idéal pour les environnements domestiques et professionnels. La gaine en PVC durable offre une protection accrue, garantissant que le câble reste fonctionnel au fil du temps. La conformité aux principales normes industrielles, notamment ANSI/TIA-568-C.2, ANSI/TIA/EIA 568 et ISO/IEC 11801, garantit que ce câble répond à des critères de qualité et de performance élevés. Que vous mettiez en place un nouveau réseau ou que vous mettiez à niveau un réseau existant, le câble réseau Exertis Connect vous offre la connectivité et la fiabilité dont vous avez besoin.

Connectivité améliorée Le câble réseau Exertis Connect est conçu avec un conducteur en cuivre bootypé CAT 6, garantissant une transmission de données fiable et à grande vitesse pour tous vos besoins 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, garantissant des performances et une durabilité à long terme.

Compatibilité universelle Équipé de connecteurs RJ-45 mâles aux deux extrémités, ce câble offre une compatibilité transparente avec une large gamme d'appareils, facilitant les connexions sans nécessiter d'adaptateurs supplémentaires.

### Points forts du produit

- Conducteur en cuivre bootypé pour une meilleure qualité de signal
- Gaine en PVC pour une plus grande durabilité
- Conforme aux normes ANSI/TIA-568-C.2, ANSI/TIA/EIA 568 et ISO/IEC 11801
- Prise en charge des fréquences testées jusqu'à 250 MHz pour les réseaux à grande vitesse
- Connecteurs RJ-45 mâles aux deux extrémités pour une compatibilité universelle

## 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 m
Couleur	Blanc

<b>Connectivité</b>	
<b>Connecteur</b>	RJ-45 - mâle
<b>Connecteur (deuxième extrémité)</b>	RJ-45 - mâle
<b>Divers</b>	
<b>Normes de conformité</b>	ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, ANSI/TIA/EIA 568 - jusqu'à 250 MHz
<b>Garantie du fabricant</b>	
<b>Service et maintenance</b>	Garantie de 20 ans

*Fiche technique produite par OfficeXpress*