

## exertis Connect cordon de raccordement - 3 m - vert

exertis Connect - Cordon de raccordement - RJ-45 (M) pour RJ-45 (M) - 3 m - blindé F/UTP - CAT 5e - démarré, intérieur - vertest



Référence : 854116  
Marque : CUC Exertis Connect  
Référence fabricant : 854116  
Code EAN : 3548388541168  
Code UNSPSC : 43202208 1715002095

## DESCRIPTION

### Description du produit

- Brins d'aluminium recouverts de cuivre
- Cordon répondant à la catégorie CAT.5e
- Testé par certificateur LAN à 100 Mhz
- Câble en AWG 26/7 brins blindé
- Impédance de 100 Ohm
- Connecteurs à contacts dorés
- Blindage par feuille d'aluminium
- Norme de câblage EIA/TIA 568
- Gaine PVC
- Livré en sachet individuel
- Garantie 15 ans

### Caractéristiques du produit

- Dexlan RJ-45, 3m.
- Longueur de câble: 3 m, Câble standard: Cat5e, Connecteur 1: RJ-45, Connecteur 2: RJ-45, Contacts du connecteur de placage: Or

### Description du produit

Découvrez les performances fiables des câbles réseau Exertis Connect, conçus pour répondre aux exigences des réseaux commerciaux et résidentiels. Ce câble de raccordement CAT 5e est doté de conducteurs en aluminium cuivré (CCA) et de la technologie F/UTP blindée, garantissant une transmission de données à haut débit jusqu'à 1 Gbps. Sa gaine en PVC durable et son enveloppe en aluminium offrent une protection contre les interférences, ce qui le rend adapté à une utilisation en intérieur et dans des environnements difficiles. Avec des connecteurs RJ-45 mâles aux deux extrémités et la conformité aux principales normes industrielles, il offre une large compatibilité et une connexion sécurisée pour tous vos besoins de mise en réseau. Que vous mettiez en place un réseau domestique ou que vous gériez un centre de données complexe, ce câble est conçu pour offrir qualité, performance et fiabilité.

Connectivité amélioréeÉquipé de conducteurs en aluminium cuivré (CCA) et de la technologie F/UTP blindée, ce câble de raccordement garantit une transmission de données fiable et à grande vitesse jusqu'à 1 Gbps, ce qui le rend idéal pour divers besoins de mise en réseau.

Conception durable Doté d'une gaine en PVC et d'une feuille d'aluminium, ce câble est conçu pour une utilisation en intérieur et dans des environnements exigeants. Il offre une protection contre les interférences tout en conservant sa flexibilité et sa durabilité.

Compatibilité universelle Doté de connecteurs RJ-45 mâles aux deux extrémités et conforme aux normes ANSI/TIA-568-C.2 et IEC 11801, ce câble offre une large compatibilité avec les équipements de mise en réseau, garantissant une connexion sécurisée et de haute qualité.

### Points forts du produit

- Manchon de connecteur encastré et à profil bas pour une installation facile et une mise en place soignée
- Sa conception mince permet de réaliser des configurations de réseau à haute densité
- Fonctionne efficacement dans une large plage de températures allant de -20 °C à 60 °C
- Conçu pour répondre aux normes CAT 5e pour une bande passante allant jusqu'à 100 MHz

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de câble réseau	Cordon de raccordement - CAT 5e
Technologie	Blindé F/UTP
Matière du blindage	Film d'aluminium
Matériau de la gaine	PVC
Impédance	100 Ohm
Caractéristiques	Démarré, intérieur, Conducteurs en aluminium habité de cuivre (CCA), jusqu'à 1 Gbit/s, manchon de connecteur à profil bas, compatible haute densité

<b>Longueur</b>	3 m
<b>Couleur</b>	Vert
<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>	ANSI/TIA-568-C.2, IEC 11801 - jusqu'à 100 MHz
<b>Garantie du fabricant</b>	
<b>Service et maintenance</b>	Garantie de 15 ans
<b>Caractéristiques environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	-20 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	60 °C

*Fiche technique produite par OfficeXpress*