

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

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

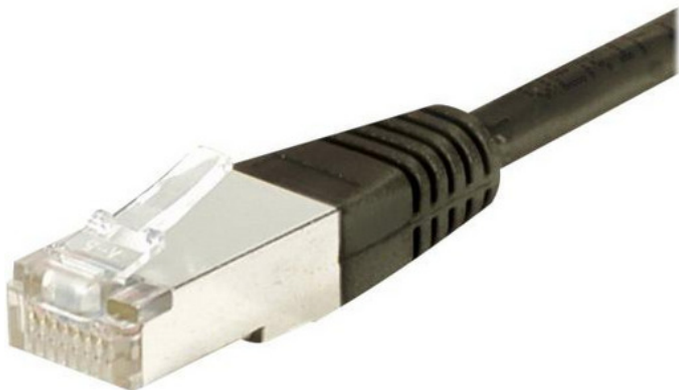
**Référence** : 854146

**Marque** : CUC Exertis Connect

**Référence fabricant** : 854146

**Code EAN** : 3548388541465

**Code UNSPSC** : 43202208 1714856269



## 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, Blindage du câble: U/FTP (STP), Connecteur 1: RJ-45, Connecteur 2: RJ-45, Contacts du connecteur de placage: Or

### Description du produit

Découvrez les performances fiables du câble réseau Exertis Connect, conçu pour répondre aux exigences des réseaux commerciaux et résidentiels. Ce câble de raccordement CAT 5e est doté d'éléments de conception intérieure et de boots, ce qui en fait un choix polyvalent pour divers environnements. Doté de conducteurs en aluminium cuivré (CCA) et d'un manchon de raccordement à profil bas, il offre une vitesse allant jusqu'à 1 Gbps pour une transmission efficace des données. Le câble est blindé par une feuille d'aluminium afin de minimiser les interférences et d'assurer une connexion stable. Il fonctionne dans une large plage de température, de -20 °C à 60 °C, et respecte les normes ANSI/TIA-568-C.2 et ISO 11801, ce qui témoigne de son engagement en faveur de la qualité et de la fiabilité.

Durabilité accrue Doté d'une gaine en PVC et d'une feuille d'aluminium, ce câble réseau est conçu pour des performances durables, garantissant la stabilité et la sécurité de vos connexions au fil du temps.

Connectivité à haut débit Avec une vitesse allant jusqu'à 1 Gbps et une fréquence testée allant jusqu'à 100 MHz, ce câble de raccordement CAT 5e est optimisé pour des performances réseau rapides et fiables, ce qui le rend idéal pour diverses applications gourmandes en données.

Application polyvalente Doté de caractéristiques telles que des conducteurs en aluminium cuivré (CCA) et une douille de connecteur à profil bas, ce câble convient aux environnements intérieurs et garantit une intégration transparente dans n'importe quelle configuration.

### Points forts du produit

- Conception embarquée et intérieure pour une durabilité et une polyvalence accrues
- Prend en charge jusqu'à 1 Gbps pour une transmission de données à grande vitesse
- Conducteurs en aluminium recouvert de cuivre (CCA) pour une connectivité fiable
- Manchon de connecteur à profil bas pour une installation facile dans les espaces restreints
- Conforme aux normes ANSI/TIA-568-C.2 et ISO 11801 pour les câbles réseau

## 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

<b>Caractéristiques</b>	Démarré, intérieur, Conducteurs en aluminum habité de cuivre (CCA), jusqu'à 1 Gbit/s, manchon de connecteur à profil bas
<b>Longueur</b>	3 m
<b>Couleur</b>	Noir
<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, ISO 11801 - jusqu'à 100 MHz
<b>Garantie du fabricant</b>	
<b>Service et maintenance</b>	Garantie de 15 ans
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	-20 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	60 °C

*Fiche technique produite par OfficeXpress*