

## exertis Connect cordon de raccordement - 50 cm - orange



exertis Connect - Cordon de raccordement - RJ-45 (M) pour RJ-45 (M) - 50 cm - paire torsadée écrantée (F/UTP) - CAT 6 - moulé - orangetest

**Référence** : 234100  
**Marque** : CUC Exertis Connect  
**Référence fabricant** : 234100  
**Code EAN** : 3548382341009  
**Code UNSPSC** : 43202208 1714744016

### DESCRIPTION

#### Description du produit

Catégorie : CAT. 6  
Fréquence : 250 MHz  
Impédance : 100 ohms  
Conducteur : cuivre  
Blindage : général par feuille d'aluminium  
Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801  
Gaine : PVC  
Conditionnement : sachet individuel

#### Caractéristiques du produit

- CUC Exertis Connect 234100.  
- Longueur de câble: 0,5 m, Câble standard: Cat6, Blindage du câble: F/UTP (FTP), Connecteur 1: RJ-45, Connecteur 2: RJ-45

#### Description du produit

Le câble réseau Exertis Connect est une solution haute performance conçue pour répondre aux exigences des environnements réseau modernes. Avec sa classification CAT 6, il prend en charge la transmission de données à haut débit, ce qui le rend adapté à une variété d'applications, des réseaux domestiques aux installations de bureau plus complexes. Le câble est doté de conducteurs en cuivre, ce qui garantit une connectivité efficace et fiable. Sa conception moulée et la technologie des paires torsadées non blindées (F/UTP) assurent la durabilité et réduisent les interférences, garantissant ainsi des performances constantes. En outre, le câble est équipé de connecteurs RJ-45 mâles aux deux extrémités, offrant une connectivité facile et universelle. Il est également conforme aux normes ANSI/TIA/EIA 568 et ISO/IEC 11801, ce qui garantit sa compatibilité avec un large éventail d'infrastructures réseau. Que vous mettiez en place un nouveau réseau ou que vous mettiez à niveau un réseau existant, le câble réseau Exertis Connect est un choix fiable qui allie qualité, performance et durabilité.

**Connectivité améliorée** Le câble réseau Exertis Connect est conçu avec des conducteurs en cuivre, garantissant une conductivité électrique supérieure et une transmission fiable des données. Sa spécification CAT 6 prend en charge les réseaux à haut débit, ce qui en fait un choix idéal pour les environnements domestiques et professionnels.

**Conception durable** Doté d'une construction moulée et de la technologie de paires torsadées non blindées (F/UTP), ce câble de raccordement est conçu pour durer et minimiser les interférences. Sa conception robuste garantit des performances durables et réduit le risque de dommages lors de l'installation ou de l'utilisation quotidienne.

**Compatibilité universelle** Équipé de connecteurs RJ-45 mâles aux deux extrémités, le câble offre une connectivité sans problème à un large éventail d'appareils. Sa conformité aux normes ANSI/TIA/EIA 568 et ISO/IEC 11801 garantit sa compatibilité avec les infrastructures réseau existantes.

#### Points forts du produit

- CAT 6 pour des performances de réseau à haut débit
- Conducteurs en cuivre pour une transmission fiable des données
- Construction moulée pour une meilleure durabilité
- Conforme aux normes ANSI/TIA/EIA 568 et ISO/IEC 11801
- Connecteurs RJ-45 mâles pour une connectivité universelle

### DETAILS TECHNIQUES

#### Détails techniques

Général	
Type de câble réseau	Cordon de raccordement - CAT 6
Technologie	Paire torsadée écrantée (F/UTP)
Caractéristiques	Moulé, conducteurs cuivre
Longueur	50 cm
Couleur	Orange
Connectivité	

<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/EIA 568
<b>Garantie du fabricant</b>	
<b>Service et maintenance</b>	Garantie de 20 ans

*Fiche technique produite par OfficeXpress*