## exertis Connect - adaptateur série - DB-9 pour USB



exertis Connect - Adaptateur série - DB-9 (M) pour USB (M)test

Référence: 040345

Marque: CUC Exertis Connect Référence fabricant: 040345 Code EAN: 3548380403457

Code UNSPSC: 43211600 1714626097

# DESCRIPTION

## **Description du produit**

Le plus compact des convertisseurs série RS232!

Ajoutez facilement un port de communication série RS-232 avec prise DB-9 à votre ordinateur en branchant ce convertisseur monobloc sur un port USB.

## Caractéristiques du produit

- CUC Exertis Connect 040345.
- Connecteur 1: USB 2.0, Connecteur 2: RS-232.
- Couleur du produit: Noir

#### **Description du produit**

Le câble adaptateur série Exertis Connect est conçu pour combler le fossé entre vos périphériques série et USB. Grâce à son chipset Prolific PL2303, il assure une connexion stable et fiable, ce qui en fait un outil essentiel pour connecter une large gamme d'appareils. Ce câble est conforme aux normes USB, USB 2.0 et USB 3.0, offrant flexibilité et compatibilité avec les technologies actuelles. Qu'il s'agisse de connecter des appareils anciens ou d'intégrer de nouveaux équipements, l'adaptateur série Exertis Connect constitue une solution simple. Ses connecteurs D-Sub (DB-9) mâle à 9 broches et USB Type-A mâle à 4 broches répondent à une grande variété de besoins de connexion, ce qui en fait un complément polyvalent à votre boîte à outils technologique.

Connectivité polyvalente L'adaptateur série Exertis Connect offre une connexion transparente entre les appareils grâce à son connecteur mâle D-Sub (DB-9) à 9 broches et à son connecteur mâle USB Type-A à 4 broches, garantissant ainsi la compatibilité avec une large gamme d'appareils.

Normes de conformité élevées Conforme aux normes USB, USB 2.0 et USB 3.0, ce câble garantit des taux de transfert de données fiables et une compatibilité avec un large éventail d'appareils, ce qui en fait un choix fiable pour répondre à divers besoins en matière de connexion série.

### Points forts du produit

- Jeu de puces Prolific PL2303 pour une transmission fiable des données
  Prise en charge des normes USB, USB 2.0 et USB 3.0 pour une utilisation étendue
  Connecteurs D-Sub (DB-9) mâle à 9 broches vers USB Type-A mâle à 4 broches pour des connexions polyvalentes

# **DETAILS TECHNIQUES**

## Détails techniques

Général	
Туре	Adaptateur série
Fonctions	Chipset Prolific PL2303
Connectivité	
Connecteur	D-Sub (DB-9) 9 broches - mâle
Connecteur (deuxième extrémité)	USB de type A 4 broches - mâle
Divers	
Accessoires inclus	Câble USB (50 cm)
Normes de conformité	USB / USB 2.0 / USB 3.0
Dimensions et poids (emballé)	
Service et maintenance	1 an de garantie

Fiche technique produite par OfficeXpress