

Câble Adaptateur USB-C vers Série de 40 cm - Convertisseur USB Type C vers RS232 (DB9) - Câble Série USB-C pour PLCs/APIs, Scanners, Imprimantes - M/M - Windows/Mac/Linux

N° de produit: ICUSB232C



Cet adaptateur USB-C™ vers série vous permet de connecter vos appareils USB-C à votre équipement série d'ancienne génération. En convertissant un port USB-C de votre ordinateur portable ou de bureau en port série RS232 DB9, il offre une solution de connexion économique aux appareils série comme les terminaux de vente, les modems série, les équipements industriels et une large variété d'autres périphériques RS232.

Connexion facile

Le câble adaptateur RS232 est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows®, macOS et Linux®, pour une intégration facile aux environnements mixtes.

Adapté aussi bien aux applications mobiles que de bureau

L'adaptateur USB-C vers série étant alimenté via USB, aucune alimentation externe supplémentaire n'est nécessaire. Cette solution compacte est facile à transporter avec votre ordinateur portable partout où vous allez.

Certifications, rapports et compatibilité





## Applications

- Administrateurs IT qui souhaitent doter les ordinateurs portables, ordinateurs de bureau et serveurs récents non équipés d'un port RS232 de fonctionnalités antérieures
- Connexion aux lecteurs de code-barres, aux imprimantes de reçu et ux autres périphériques de point de vente.
- Connexion, surveillance et commande de capteurs et d'autres équipements industriels/automobiles fragiles
- Connectez et programmez des panneaux de signalisation à DEL et numériques

## Spécifications techniques

- **USB-C VERS SÉRIE** : connectez-vous avec des équipements série RS-232 (DB9) en utilisant ce câble convertisseur série USB Type-C noir; Connecteur DB9 mâle avec écrous de blocage à vis; Longueur de câble 40 cm
- **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**: 921,6 Kb/s baud | PEPS/FIFO 512 octets | Bits de données 5/6/7/8 et bits d'arrêt 1/1.5/2 | Modes de parité None, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR | Options de contrôle de flux Odd/Even/Mark/Space/None
- **APPLICATIONS**: contrôlez des appareils série (automates, scanners, capteurs, oscilloscopes, appareils médicaux, balances ou imprimantes) avec votre PC portable USB-C; Utilisation dans la fabrication, la science, l'automatisation
- **COMPATIBILITÉ DE L'HÔTE** : configuration sans pilote pour une installation facile ; testé sur les principaux systèmes d'exploitation, y compris Windows 7/MacOS 10.11/Linux 2.6 et versions ultérieures; alimentation par bus USB
- **L'AVANTAGE STARTECH.COM** : choix privilégié par les professionnels de l'informatique depuis plus de 30 ans, cet adaptateur série RS232 est garanti pendant deux ans par StarTech.com et bénéficie de l'assistance technique gratuite 24 h/24 et 5 j/7

---

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Nombre de ports	1
Interface	Série
Type de bus	USB-C
Style de port	Câbles adaptateurs
Normes de l'industrie	USB 1.1/2.0 RS232
ID du chipset	Prolific - PL2303GT

---

#### Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
Bits de données	5, 6, 7, 8
PEPS	512 Bytes
Contrôle de flux	Aucun, marche/arrêt, RTS/CTS, DTR/DSR
Parité	Odd, Even, Mark, Space, or None Parity Modes
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
MTBF	30 000 heures

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps) 1 - DB-9 (9 broches , D-Sub)
---------------------	---

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS 10.11 et 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Linux 2.6.x et plus LTS Versions only
Certifié Microsoft WHQL	Oui

---

#### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage Un port USB-C disponible

---

#### Alimentation

Source d'alimentation Alimentation par USB

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Température de stockage -20°C to 80°C (-4°F to 176°F)

Humidité Humidité relative de 0~65 %

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Longueur de câble 16.9 in [43 cm]

Longueur du produit 16.9 in [43.0 cm]

Largeur du produit 1.4 in [3.5 cm]

Hauteur du produit 0.8 in [2.0 cm]

Poids du produit 1.3 oz [36.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 5.4 in [13.7 cm]

Largeur du Paquet 7.8 in [19.9 cm]

Hauteur du Paquet 0.8 in [2.1 cm]

Poids brut 1.8 oz [50.0 g]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Câble adaptateur série

1 - Guide de démarrage rapide

---

Informations de  
garantie

Warranty

2 ans

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis