

Câble adaptateur USB-C vers série DB9 RS232 avec rétention COM

N° de produit: ICUSB232PROC



Cet adaptateur USB-C™ vers série vous permet de connecter vos appareils USB-C à votre équipement série d'ancienne génération. Il convertit un port USB-C de votre ordinateur ou ordinateur portable en port série RS232 DB9 avec rétention de port de communication. Profitez d'une solution de connexion pratique et 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.

Commodité intégrée

L'adaptateur vous offre une solution USB/série pratique et rapide en conservant les valeurs de port de communication série assignées dans une mémoire non volatile. Cela permet de réassigner ces mêmes valeurs à l'adaptateur de port série lors d'une déconnexion/reconnexion, ou lors d'un changement de port USB.

Le câble série USB-C prend aussi en charge des fonctionnalités avancées, comme la sortie de veille à distance et le contrôle de la gestion de l'alimentation.

Le modèle ICUSB232PROC bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Parfait pour les administrateurs IT qui souhaitent doter les ordinateurs portables, les ordinateurs de bureau et les serveurs plus récents non équipés d'un port RS232, de fonctionnalités traditionnelles supplémentaires.
- Permet la connexion, la surveillance et la commande de capteurs et d'équipement industriels/automobiles.
- Connexion des lecteurs de code à barres, imprimantes de reçus et autres périphériques de point de vente
- Connexion à un récepteur satellite, un modem de série ou un PDA doté de la synchronisation série.
- Connectez et programmez des panneaux LED et les affichages numériques avec des ports de communication série

Spécifications techniques

- **CÂBLE ADAPTATEUR USB-C VERS SÉRIE:** interface avec équipements série RS-232 (DB9) utilisant ce câble convertisseur série USB Type-C avec rétention de port COM; connecteur DB9 mâle avec écrous de blocage à vis; longueur de câble de 40 cm
- **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:** vitesse de transfert 921,6 Kb/s | PEPS 512 octets | Bits de données de 5/6/7/8 et bits d'arrêt de 1/1.5/2 | Modes de parité None, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR | Options de contrôle de flux Odd/Even/Mark/Space/None | Black
- **RÉTENTION CONFIGURATION PORT COM:** grâce à la mémoire non volatile intégrée, cet adaptateur peut enregistrer les valeurs de port de communication série attribuées et les réaffecter automatiquement, même lorsqu'il est reconnecté à un autre port
- **APPLICATIONS :** contrôlez des appareils série RS232 (automates, scanners, capteurs, oscilloscopes, équipements médicaux, balances ou imprimantes) avec le port USB-C de votre portable; utilisation en fabrication, science/laboratoires, automatisation

- COMPATIBILITÉ DE L'HÔTE: configuration sans pilote pour une installation facile; testé sur les principaux OS, y compris Windows 7 et ultérieures, macOS 10.11 et ultérieures, Linux 2.6 et ultérieures; alimentation par bus USB; garanti 2 ans

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
--------------------------------------	---

macOS 10.11 and 10.15, 11.0, 12.0, 13.0

Linux 2.6.x et plus <i>Versions LTS uniquement</i>

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 -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Température de stockage -20°C to 100°C (-4°F to 212°F)

Humidité Humidité relative de 5~85 %

Caractéristiques
physiques

Couleur Noir

Longueur de câble 1.4 ft [0.4 m]

Longueur du produit 16.9 in [42.8 cm]

Largeur du produit 1.4 in [35 mm]

Hauteur du produit 0.8 in [2 cm]

Poids du produit 1.3 oz [36 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 7.9 in [20 cm]

Package Width 8.7 in [22 cm]

Package Height 0.0 in [0.1 mm]

Poids brut 1.9 oz [54 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Câble adaptateur série

1 - Guide de démarrage rapide

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