

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

Product ID: 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

- Adaptateur USB-C vers port série RS232 DB9 direct
- Débit en bauds haute vitesse de 921,6 Kb/s
- Les attributions de port COM sont maintenues jusqu'à la réinitialisation.
- Prend en charge le démarrage et le contrôle de la gestion d'alimentation à distance.
- Compatible avec Windows®, macOS® et Linux
- Fournit des mises en mémoire tampon doubles pour le transfert de données en amont et en aval.
- Alimentation par USB - Aucun adaptateur d'alimentation externe requis

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	ID du chipset	Prolific - PL2303RA
	Interface	Série
	Nombre de ports	1
	Normes de l'industrie	USB 1.1/2.0 RS232
	Style de port	Câbles adaptateurs
	Type de bus	USB-C
<b>Performance</b>	Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
	Bits de données	5, 6, 7, 8
	Contrôle de flux	Aucun, marche/arrêt, RTS/CTS, DTR/DSR
	Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
	MTBF	30 000 heures
	Parité	Odd, Even, Mark, Space, or None Parity Modes
	PEPS	512 Bytes
	Protocole série	RS-232
<b>Connecteur(s)</b>	Types de connecteur	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 Mâle 1 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016 Mac OS X® 10.11 and 10.12 Linux 2.6.x to 4.4.x <i>LTS Versions only</i>
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	Un port USB-C disponible
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5~85 %
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	20 mm [0.8 in]
	Largeur du produit	35 mm [1.4 in]
	Longueur du produit	400 mm [15.7 in]
	Poids du produit	10 g [0.4 oz]

<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	10 g [0.4 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	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