

Câble adaptateur USB-C vers série

Product ID: 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.

Le modèle ICUSB232C bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

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

- Adaptateur USB-C vers port série RS232 DB9 direct
- Débit en bauds haute vitesse de 921,6 Kb/s
- Compatible avec Windows®, macOS® et Linux
- Alimentation par USB - Aucun adaptateur d'alimentation externe requis

Matériel	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
Performance	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
Connecteur(s)	Types de connecteur	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 Mâle 1 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle
Logiciel	Certifié Microsoft WHQL	Oui
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016 Mac OS® 10.11 and 10.12 Linux 2.6.x to 4.4.x <i>LTS Versions only</i>
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Un port USB-C disponible
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 0~65 %
	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)
Caractéristiques physiques	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	8 g [0.3 oz]

Informations d'emballage	Poids brut	8 g [0.3 oz]
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