

Adaptateur USB vers 1 port série DB9 RS232 avec câble USB détachable A vers B de 1,8m

Nº de produit: ICUSB232D



L'adaptateur USB vers série 1 port ICUSB232D permet d'ajouter un port série RS232 DB9 à votre ordinateur portable ou de bureau par USB, afin de connecter, surveiller et contrôler un périphérique série. Pour faciliter les connexions, l'adaptateur comporte un port USB femelle de type B, ce qui permet de choisir la longueur du câble USB nécessaire pour atteindre le périphérique série (câble USB A-B de 1,8 m inclus).

L'adaptateur USB vers RS232 constitue une solution pratique et économique pour fournir une connectivité série à des périphériques, comme des terminaux de point de vente, des modems série, de l'équipement industriel et une grande variété d'autres périphériques RS232.

Le convertisseur USB vers série s'installe facilement et est compatible avec de nombreux systèmes d'exploitation, dont Windows®, Mac OS® et Linux, pour une intégration facile en environnement mixte. En outre il prend en charge des vitesses de transfert jusqu'à 128 Kb/s.

## Certifications, rapports et compatibilité











































## **Applications**

- Ajoutez la fonctionnalité antérieure aux ordinateurs portables, ordinateurs de bureau ou serveurs récents non équipés d'un port RS232 intégré
- 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

- Assure une connectivité USB vers série RS232 en liaison directe
- Modèle de câble USB amovible (câble USB A-B de 1,8 m inclus)
- Prend en charge des débits en bauds pouvant atteindre 128 Kb/s
- Compatible avec les plateformes Windows, Mac OS et Linux
- Compatible avec les ports USB 1.1 ou plus
- Alimentation par USB Aucun adaptateur d'alimentation externe requis

## Matériel

Politique de garantie 2 Years

Nombre de ports 1

Interface Série

Type de bus USB 2.0

Style de port Câbles adaptateurs

Normes de l'industrie USB 2.0/1.1

RS232





	ID du chipset	Prolific - PL2303TA
Performance		20.000
	Protocole série	RS-232
	Débit en bauds max.	128 Kbps
	Bits de données	5, 6, 7, 8
	PEPS	512 Bytes
	Contrôle de flux	Aucun, marche/arrêt, RTS/CTS, DCD/DTR/DSR
	Parité	None, Odd, Even, Mark, Space
	Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
Connecteur(s)	Tunes de connecteur	1 LICE B (4 hypothes)
	Types de connecteur	1 - USB B (4 broches)
		1 - DB-9 (9 broches , D-Sub)
Logiciel	Constability (see 1) and	Windows @ Water 7, 0, 0, 1, 10
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10
		Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
		macOS 10.6 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0
		Linux 3.5.x à 4.11.x Versions LTS uniquement
Notes spéciales / Configuration		
	Configurations du système et du câblage	Port USB 1.1 (ou supérieur) disponible
Alimentation		
	Source d'alimentation	Alimentation par USB
Conditions environnementales		
	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Température de stockage	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)



	Humidité	Humidité relative de 5~95 % (sans condensation)
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Noir
	Type de boîtier	Plastique
	Longueur de câble	6.0 ft [1.8 m]
	Longueur du produit	2.3 in [5.9 cm]
	Largeur du produit	1.3 in [3.2 cm]
	Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
	Poids du produit	1.2 oz [34.0 g]
Informations d'emballage		
٠	Quantité par paquet	1
	Longueur du Paquet	6.6 in [16.8 cm]
	Package Width	5.7 in [14.4 cm]
	Package Height	1.3 in [3.4 cm]
	Poids brut	7.1 oz [202.0 g]
Contenu du paquet		
	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers RS232
		1 - Câble USB de 1,8 m - A vers B
		1 - CD de pilote
		1 - Manuel d'instruction

<sup>\*</sup> L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis