

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

Product ID: 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.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, Reports and Compatibility



### 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

### Features

- 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

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	ID du chipset	Prolific - PL2303TA
	Interface	Série
	Nombre de ports	1
	Normes de l'industrie	USB 2.0/1.1 RS232
	Style de port	Câbles adaptateurs
	Type de bus	USB 2.0
<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, DCD/DTR/DSR
	Débit en bauds max.	128 Kbps
	Parité	None, Odd, Even, Mark, Space
	PEPS	512 Bytes
	Protocole série	RS-232
<b>Connecteur(s)</b>	Types de connecteur	1 - USB B (4 broches) Femelle 1 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS® 10.6 à 10.14 Linux 3.5.x à 4.11.x <i>Versions LTS uniquement</i>
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	Port USB 1.1 (ou supérieur) disponible
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5~95 % (sans condensation)
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.9 in [22 mm]
	Largeur du produit	1.3 in [32 mm]
	Longueur de câble	6 ft [1.8 m]
	Longueur du produit	2.3 in [59 mm]

	Poids du produit	1.2 oz [34 g]
	Type de boîtier	Plastique
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	7.1 oz [201 g]
<b>Contenu du paquet</b>	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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.