

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

N° 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.

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

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

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)

Types de connecteur	USB B (4 broches) DB-9 (9 broches , D-Sub)
---------------------	---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 macOS 10.6 à 10.15, 11.0 Linux 3.5.x à 4.11.x <i>versions LTS uniquement</i>
--------------------------------------	--

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Port USB 1.1 (ou supérieur) disponible
---	--

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	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 [59.0 mm]
Largeur du produit	1.3 in [32.0 mm]
Hauteur du produit	0.9 in [22.0 mm]
Poids du produit	1.2 oz [34.0 g]

Informations
d'emballage

Package Length	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.8 in [17.3 cm]
Package Height	1.3 in [33.0 mm]
Poids brut	7.1 oz [201.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur USB vers RS232
	Câble USB de 1,8 m – A vers B
	CD de pilote
	Manuel d'instruction

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

