

## Câble Adaptateur USB vers Série DB9 RS232 - Mâle / Mâle

N° de produit: ICUSB232V2



L'adaptateur USB vers série à 1 port ICUSB232V2 convertit un port USB en port série RS232 DB9 qui vous permet de connecter, surveiller et contrôler un périphérique série.

Ce câble, qui prend en charge des vitesses de transfert jusqu'à 921,6 Kb/s, 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 RS232 s'installe facilement et est compatible avec de nombreux systèmes d'exploitation, y compris Windows® 8 ou version ultérieure, Linux et Mac OS®, pour une intégration facile en environnement mixte.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 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
- Connectez et programmez des panneaux de signalisation à DEL et numériques
- Connexion, surveillance et commande de capteurs et d'autres équipements industriels/automobiles fragiles

- Connexion aux lecteurs de code-barres, aux imprimantes de reçu et ux autres périphériques de point de vente.

## Spécifications techniques

- Adaptateur USB vers série DB9 RS232 droit
- Compatible Windows® 8 ou version ultérieure, macOS® et Linux
- Débit en bauds haute vitesse de 921,6 Kb/s
- Alimentation par USB - Aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Compatible avec les ports USB 1.1 ou plus
- Conception compacte à un seul câble pour plus de portabilité

---

### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Nombre de ports	1
Interface	Série
Type de bus	USB 2.0
Style de port	Câbles adaptateurs
Normes de l'industrie	USB 1.1/2.0 RS232
ID du chipset	Prolific - PL2303RA

---

### Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
Bits de données	5, 6, 7, 8
PEPS	512 Bytes
Contrôle de flux	Aucun, marche/arrêt, RTS/CTS, DTR/DSR
Parité	Odd, Even, Mark, Space, or None Parity Modes

Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
MTBF	30 000 heures

---

#### Connecteur(s)

Connecteur A	USB Type-A (4 broches) USB 2.0
Connecteur B	DB-9 (9 broches , D-Sub)

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 9.x, 8.x, 10.6 à 10.15, 11.0 Linux 2.4.31 à 4.11.x <i>versions LTS uniquement</i>
Certifié Microsoft WHQL	Oui

---

#### Notes spéciales / Configuration

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

---

#### Conditions environnementales

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)
Humidité	Humidité relative de 0~65 %

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	16.9 in [43.0 cm]



Largeur du produit	1.4 in [35.0 mm]
Hauteur du produit	0.8 in [20.0 mm]
Poids du produit	1.4 oz [40.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.8 in [21.0 mm]
Poids brut	2.0 oz [56.0 g]

---

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur USB vers RS232
	Manuel d'instruction

---

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

