

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

