

Câble Adaptateur USB vers Série DB9 RS232 - Mâle / Mâle

StarTech ID: 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, 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.

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

Features

- Adaptateur USB vers série RS232 DB9 en liaison directe
- Débit en bauds haute vitesse de 921,6 Kb/s
- Compatibilité avec Windows® 8, Mac OS X® 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

Technical Specifications

Warranty	3 Years
ID du chipset	Prolific - PL2303-HXD
Interface	Serial
Nombre de ports	1
Normes de l'industrie	USB 1.1/2.0 RS232
Style de port	Cable Adapter
Type de bus	USB 2.0
Types de connecteur	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Mâle
Types de connecteur	1 - USB A (4 pin) Mâle
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
Bits de données	5, 6, 7, 8
Contrôle de flux	Aucun, marche/arrêt, RTS/CTS, DTR/DSR
Débit en bauds max.	921.6 Kbps
Parité	Odd, Even, Mark, Ace, or None Parity Modes
PEPS	512 Bytes
Protocole série	RS-232
Certifié Microsoft WHQL	Oui
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 Windows® Server 2012, 2008 R2, 2008, 2003(32/64) Mac OS 10.x (Tested up to 10.8), 9.x, 8.x Linux kernel 2.4.31 and later
Hauteur du produit	20 mm [0.8 in]
Largeur du produit	35 mm [1.4 in]
Longueur du produit	430 mm [16.9 in]
Poids du produit	52.5 g [1.9 oz]
Type de boîtier	Plastique
Humidité	Humidité relative de 0~65 %
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)
Configurations du système et du câblage	Un port USB 1.1 (ou supérieur) disponible
Poids brut	62.5 g [2.2 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers RS232
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

