

Câble Adaptateur de 30cm USB vers Série DB9 RS232 - Mémorisation de Port COM

N° de produit: ICUSB232PRO



Cet adaptateur innovant USB vers série offre une solution de qualité professionnelle pour connecter des périphériques de série RS-232 anciens ou industriels à un ordinateur portable ou de bureau via le port USB, supprimant ainsi les coûts de mise à niveau des périphériques série, à des fins de compatibilité.

Solution USB/série économique et permettant de gagner du temps, l'adaptateur conserve les valeurs de port COM série attribuées dans une mémoire non volatile, permettant de réassigner automatiquement les mêmes valeurs aux ports série fournis par l'adaptateur, en cas de déconnexion, puis de le reconnecter ou le déconnecter d'un port USB pour le réinstaller dans un autre.

L'adaptateur USB vers série est une solution de connectivité polyvalente permettant d'établir une liaison entre les périphériques série traditionnels et les ordinateurs plus récents dotés de ports USB ; il est compatible avec les systèmes d'exploitation Win98/2000/XP/Vista ainsi que MAC OS 10.4 et versions ultérieures et bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique gratuite à vie.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Parfait pour les administrateurs IT qui souhaitent doter les ordinateurs portables, les ordinateurs de bureau et les serveurs plus récents non équipés d'un port RS232, de fonctionnalités traditionnelles supplémentaires.
- Permet la connexion, la surveillance et la commande de capteurs et d'équipement industriels/automobiles.

- Connexion aux lecteurs de code-barres, aux imprimantes de reçu et aux autres périphériques de point de vente.
- Connexion à un récepteur satellite, un modem de série ou un PDA doté de la synchronisation série.
- Connectez et programmez des panneaux de signalisation à DEL et numériques avec des ports de communication série

Spécifications techniques

- Les attributions de port COM sont maintenues jusqu'à la réinitialisation.
- Prend en charge le démarrage et le contrôle de la gestion d'alimentation à distance.
- Alimentation par un port USB disponible, pas d'adaptateur d'alimentation externe requis.
- Fournit des mises en mémoire tampon doubles pour le transfert de données en amont et en aval.
- Prise en charge du mode automatique d'établissement d'une liaison.
- Prise en charge des vitesses de transfert de données de jusqu'à 920 Kbps.
- Adaptateur USB vers série RS422 en liaison directe

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	Série
Type de bus	USB 2.0
Style de port	Câbles adaptateurs
ID du chipset	Prolific - PL2303

Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	921,6 Kb/s

Connecteur(s)

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

USB Type-A (4 broches) USB 2.0

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® PocketPC 2003 / 2000, Windows Mobile 5/6, CE 4.2/5.2, Embedded System 2009, XP Embedded, POS Ready 2009, 98SE, 2000, ME, XP, Vista 7, 8, 8.1, 10
	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
	macOS 10.6 à 10.15, 11.0
	Linux 2.4.x à 4.19.x <i>versions LTS uniquement</i>

Notes
spéciales /
Configuration

Configurations du système et du câblage	PC avec un port USB 1.1 (ou supérieur) libre
---	--

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Température de stockage	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Humidité	5~85% RH

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	12.0 in [30.5 cm]
Longueur du produit	15.7 in [40 cm]
Largeur du produit	1.3 in [34 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [15 mm]
Poids du produit	1.1 oz [30 g]

Informations
d'emballage

Package Length	6.9 in [17.5 cm]
----------------	------------------

Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Poids brut	3.4 oz [97 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur USB vers série
	Manuel d'instruction
	CD de pilote

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

