

Câble Adaptateur USB vers Série DB9 RS232 - Mâle / Mâle

Product 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 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	Warranty	3 Years
	ID du chipset	Prolific - PL2303RA
	Interface	Série
	Nombre de ports	1
	Normes de l'industrie	USB 1.1/2.0 RS232
	Style de port	Câbles adaptateurs
	Type de bus	USB 2.0
Performance	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 Kb/s
	MTBF	30 000 heures
	Parité	Odd, Even, Mark, Space, or None Parity Modes
	PEPS	512 Bytes
	Protocole série	RS-232
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Mâle
	Connecteur B	1 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle
Logiciel	Certifié Microsoft WHQL	Oui
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS® 9.x, 8.x et 10.6 à 10.14 Linux 2.4.31 à 4.11.x <i>Versions LTS uniquement</i>
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Un port USB 1.1 (ou supérieur) disponible
Conditions environnementales	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)
Caractéristiques physiques	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	40 g [1.4 oz]

	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	56 g [2 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers RS232 1 - Manuel d'instruction

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