

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

StarTech ID: ICUSB2321X



Le câble d'adaptateur série USB de qualité professionnelle StarTech.com ICUSB2321X permet de convertir un port USB 2.0 dans un port série RS232, permettant de vous connecter, de surveiller et de contrôler vos périphériques série. Une fois connecté, l'adaptateur USB vers série conserve les valeurs de port COM attribuées, permettant de réassigner automatiquement les mêmes valeurs au port fourni par l'adaptateur, en cas de déconnexion, puis de le reconnecter à l'ordinateur hôte. Le périphérique permet également de renommer vos périphériques à des fins d'identification et conserver cette information jusqu'à la réinitialisation. Cet adaptateur innovant offre une solution de qualité professionnelle pour connecter des périphériques de série RS-232 anciens ou industriels à des ordinateurs plus modernes, équipés de ports USB non utilisés. Il offre ainsi une solution parfaite pour connecter des modems série, des lecteurs de code-barres ou tout périphérique doté d'une synchronisation de série à un port USB d'un ordinateur hôte, supprimant ainsi les coûts de mise à niveau du périphérique série, à des fins de compatibilité USB. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique gratuite à vie.

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

Features

- Adaptateur USB vers série RS232 en liaison directe
- Les attributions de port COM sont maintenues jusqu'à la réinitialisation.
- Conception à un seul câble pour plus de portabilité
- Vitesse de transmission d'au plus 230 Kbps.
- Alimentation par un port USB disponible, pas d'adaptateur d'alimentation externe requis.
- Conçu pour effectuer une extension de port série rapide et facile.
- Fournit des mises en mémoire tampon doubles pour le transfert de données en amont et en aval.
- Prend en charge du mode automatique d'établissement d'une liaison.
- Active et désactive les énumérations.

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Interface	Serial
Nombre de ports	1
Style de port	Cable Adapter
Type de bus	USB 2.0
ID du chipset	Texas Instruments - TIUSB3410
Types de connecteur	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Mâle
Types de connecteur	1 - USB A (4 pin) Mâle
Débit en bauds max.	230.4 Kbps
PEPS	32 Bytes
Protocole série	RS-232
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32bit), RT 8.1, 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64) Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003(32/64)
Type de boîtier	Plastique
Couleur	Noir
Longueur de câble	0.3 m [1 ft]
Longueur du produit	420 mm [16.5 in]
Largeur du produit	35 mm [1.4 in]
Hauteur du produit	13 mm [0.5 in]
Poids du produit	33.4 g [1.2 oz]
Humidité	5~85% RH
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)
Configurations du système et du câblage	Un port USB 1.1 (ou supérieur) disponible
Poids brut	0.1 kg [0.3 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers série
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

