

Câble adaptateur de 30 cm USB vers série DB9 RS232 - Mémorisation de port COM

Nº de produit: 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.

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

- Adaptateur USB vers série RS232 en liaison directe
- Conception à un seul câble pour plus de portabilité
- Les attributions de port COM sont maintenues jusqu'à la réinitialisation.
- 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.

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	Texas Instruments - TIUSB3410



Performance

Protocole série RS-232

Débit en bauds max. 230,4 Kb/s

PEPS 32 Bytes

MTBF 453,206 hours

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - DB-9 (9 broches , D-Sub)

1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012

<i>Remarque : les versions Windows 8.1 à 10 sont uniquement prises en charge par REV 2</i>

Notes spéciales / Configuration

Configurations du

système et du câblage

Un port USB 1.1 (ou supérieur) disponible

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 1.0 ft [0.3 m]

Longueur du produit 16.5 in [42 cm]



Largeur du produit 1.4 in [3.5 cm]

Hauteur du produit 0.5 in [1.3 cm]

Poids du produit 1.1 oz [30 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 6.7 in [17.0 cm]

Package Width 5.7 in [14.4 cm]

Package Height 1.3 in [32 mm]

Poids brut 3.3 oz [94.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur USB vers série

1 - Manuel d'instruction

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