

# Adaptateur Professionnel USB vers 2 Ports Série - Alimentation Secteur

Product ID: ICUSB2322X



L'adaptateur série 2 ports USB de qualité professionnelle ICUSB2322X permet de convertir un port USB unique en deux ports série RS232, permettant de vous connecter, de surveiller et de contrôler vos périphériques série. Une construction métallique solide et des supports de fixation murale résistants offrent une solution robuste pour les environnements industriels extrêmes, comme pour les simples installations de bureau.

Alimenté par USB, le dispositif ne requiert pas de prise d'alimentation pour la plupart des applications standard. Pour les installations nécessitant plus de puissance sur les ports RS232, le hub prend en charge une connexion d'adaptateur d'alimentation externe (non inclus) à la prise jack CC ou au bornier. Une fois connecté, l'adaptateur conserve les valeurs de port COM série attribuées, permettant de réassigner automatiquement les mêmes valeurs aux ports fournis par l'adaptateur, en cas de déconnexion, puis de le reconnecter à l'ordinateur hôte.

Cet adaptateur série innovant offre une solution de qualité professionnelle pour connecter des périphériques de série RS232 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 à 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 à vie gratuite.

## 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 à 2 ports
- Boîtier en métal robuste
- Fixation murale
- Les attributions de port COM sont maintenues jusqu'à la réinitialisation.
- Vitesse de transmission d'au plus 230 Kbps.
- Connexions d'alimentation par prise jack CC ou bornier en option
- 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.
- Prise en charge du mode automatique d'établissement d'une liaison.
- Active et désactive les énumérations.

	Warranty	2 Years
<b>Matériel</b>	ID du chipset	Texas Instruments - TIUSB3410
	Interface	Série
	Nombre de ports	2
	Style de port	Hub externe
	Type de bus	USB 2.0
<b>Performance</b>	Débit en bauds max.	230,4 Kb/s
	PEPS	32 Bytes
	Protocole série	RS-232
<b>Connecteur(s)</b>	Ports externes	2 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle
	Types de connecteur	1 - USB B (4 broches) Femelle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Non inclus (non requis pour les applications standard)
	Tension d'entrée	9 ~ 36 DC
	Type de prise	N
<b>Conditions environnementales</b>	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	23 mm [0.9 in]
	Largeur du produit	80 mm [3.1 in]
	Longueur du produit	113 mm [4.4 in]
	Poids du produit	300 g [10.6 oz]
	Type de boîtier	Acier
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	0.5 kg [1 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers série RS232 1 - Câble USB A vers B 91 cm 1 - CD de pilote 1 - Manuel d'instruction

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