

## Câble Adaptateur USB vers Série Professionnel de 30cm à 1 Port avec Rétention COM, Adaptateur USB vers RS232, Conforme TAA

N° de produit: ICUSB2321X



Le câble adaptateur série USB de qualité professionnelle ICUSB2321X convertit un port USB 2.0 en un port série RS232, vous permettant de connecter, surveiller et contrôler vos appareils série. Son design durable et à câble unique en fait la solution idéale pour les techniciens/administrateurs mobiles nécessitant une connectivité série. Une fois connecté, l'adaptateur USB vers série conserve les valeurs de port COM série assignées, permettant aux mêmes valeurs d'être automatiquement réattribuées au port fourni par l'adaptateur en cas de déconnexion puis de reconnexion à l'ordinateur hôte.

Ce nouvel adaptateur offre une solution de qualité professionnelle pour connecter des appareils série RS232 hérités ou industriels à des ordinateurs plus modernes, ou à des ordinateurs avec des ports USB inutilisés - parfait pour connecter des modems série, des lecteurs de codes-barres ou tout appareil avec une synchronisation série via USB, éliminant ainsi le coût de mise à niveau du périphérique série pour la compatibilité USB.

Bénéficie de la garantie de 2 ans de StarTech.com et d'une 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

- **USB VERS SÉRIE** : Connectez facilement des périphériques série RS232 (DB9) à un ordinateur Windows avec cet adaptateur USB vers série; Rétenion COM entre les redémarrages
- **FONCTIONNALITÉ MULTI-USAGE** : Cet adaptateur USB-série RS232 polyvalent est parfait pour toute une série d'applications, de l'affichage numérique à la connexion de systèmes de point de vente et de lecteurs de codes-barres
- **WINDOWS UNIQUEMENT** : Cet adaptateur USB vers série est uniquement compatible avec Windows; Vous avez besoin de privilèges d'administrateur pour installer les pilotes requis; Windows 8.1 et plus ne sont pris en charge que par REV 2
- **INSTALLATION FACILE** : Cet adaptateur série garantit une installation et un fonctionnement faciles grâce à la rétenion du port COM qui assure une connectivité série robuste pour les appareils existants
- **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** : 1,8 mètres; Texas Instruments TIUSB3410 Chipset; Vitesse de transmission max : 230.4 Kbps; 32 Bytes FIFO; Double buffers pour le transfert de données en amont et en aval; Conforme TAA

---

### 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
	Remarque : les versions Windows 8.1 à 10 sont uniquement prises en charge par REV 2

---

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	12.0 in [30.5 cm]
Largeur du produit	1.4 in [3.5 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.4 cm]
Poids du produit	1.1 oz [30.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.3 in [3.2 cm]
Poids brut	3.5 oz [98.0 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