

# Adaptateur professionnel USB vers 4 ports série avec alimentation secteur

Product ID: ICUSB2324X



Cet adaptateur série USB de qualité professionnelle permet de convertir un port USB unique en quatre ports série RS232, vous permettant de connecter jusqu'à quatre périphériques série de manière simultanée. Une fois connecté, l'adaptateur conserve les valeurs de port COM série attribuées, permettant de réassigner automatiquement les mêmes valeurs aux ports série fournis par l'adaptateur, en cas de déconnexion, puis de le reconnecter à l'ordinateur hôte.

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.

## 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 4 ports
- Boîtier en métal robuste
- Fixation murale
- Les réglages du port COM sont conservés pour les périphériques série connectés dans les différents ports USB et après le redémarrage
- Vitesse de transmission d'au plus 230 Kbps.
- Alimentation par un port USB disponible, pas d'adaptateur d'alimentation externe requis.
- Connexions d'alimentation par prise jack CC ou bornier en option
- 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.

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	ID du chipset	Texas Instruments - TIUSB3410
	Interface	Série
	Nombre de ports	4
	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	4 - 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>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	1 port USB 1.1 (ou supérieur)
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Non inclus (non requis pour les applications standard)
	Courant d'entrée	600mA minimum
	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	25 mm [1 in]
	Largeur du produit	118 mm [4.6 in]
	Longueur du produit	165.2 mm [6.5 in]
	Poids du produit	593 g [20.9 oz]
	Type de boîtier	Acier
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	0.8 kg [1.8 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