

## Hub adaptateur USB vers série DB9 RS232 4 ports – Montage sur rail DIN industriel et mural

StarTech ID: ICUSB2324I



Le hub adaptateur industriel USB vers série 4 ports avec clips de rail DIN ICUSB2324I permet de convertir un port USB en quatre ports série RS232, vous permettant ainsi de connecter, surveiller et contrôler vos périphériques série.

Offrant une construction métallique solide avec des supports de fixation murale résistants et des clips de rail DIN de type chapeau (inclus), ce hub USB vers série fournit des options de montage polyvalentes et une solution robuste pour les environnements industriels extrêmes, comme pour les simples installations de bureau.

Cet adaptateur alimenté par USB conserve également les valeurs assignées au port COM série et permet ainsi à ces valeurs d'être automatiquement réaffectées aux ports fournis par l'adaptateur.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### 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 ux 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 RS422 en liaison directe 4 ports
- Boîtier en métal robuste
- Fixation murale possible, clips de rail DIN inclus
- Mémoire des paramètres du port de communication : Les attributions du port COM sont maintenues après le redémarrage
- Vitesse de transmission jusqu'à 921,6 Kb/s
- Alimentation par un port USB disponible, pas d'adaptateur d'alimentation externe requis.

**Technical Specifications**

Warranty	2 Years
Interface	Serial
Nombre de ports	4
Type de bus	USB 2.0
Style de port	Hub externe
ID du chipset	FTDI FT2232H
Types de connecteur	1 - USB B (4 pin) Femelle
Types de connecteur	4 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Mâle
Débit en bauds max.	921.6 Kbps
Vitesse max. de transfert de données	921,6 Kb/s
Protocole série	RS-232
Bits de données	7, 8
PEPS	256 Bytes
Parité	Odd, Even, Mark, Space, None
Bits d'arrêt	1, 2
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32/63bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), 2000, CE Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003(32/64), 2000 Mac OS® 10.x (Tested up to 10.9) Linux 2.4.x/ 2.6.x
Type de boîtier	Acier
Couleur	Noir
Longueur du produit	150 mm [5.9 in]
Largeur du produit	66.5 mm [2.6 in]
Hauteur du produit	26 mm [1 in]
Poids du produit	450 g [15.9 oz]
Indicateurs lumineux	4 - Pour chacun, indicateurs d'activité (Tx/Rx)
Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Humidité	Humidité relative de 5~95 %
Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Température de stockage	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Poids brut	0.5 kg [1.1 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers série RS232
Inclus dans le paquet	1 - Kit de rail DIN
Inclus dans le paquet	1 - Câble USB A vers B de 1,8 m
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

