

## Hub Adaptateur USB vers 8 ports RS232 - Fixation Murale et Rail Din Industriel

StarTech ID: ICUSB2328I



Le hub adaptateur industriel USB vers série 8 ports avec clips de rail DIN ICUSB2328I permet de convertir un port USB en huit 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 RS232 8 ports 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 du hub USB série.

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 RS232 en liaison directe 8 ports
- Boîtier en métal robuste
- Fixation murale possible et clips de rail DIN inclus
- Mémorisation 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	8
Type de bus	USB 2.0
Style de port	Hub externe
ID du chipset	FTDI FT2232H
Ports externes	1 - USB B (4 pin) Femelle
Ports externes	8 - 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	4096 byte Transmit and Receive
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	180 mm [7.1 in]
Largeur du produit	100 mm [3.9 in]
Hauteur du produit	43.2 mm [1.7 in]
Poids du produit	544 g [19.2 oz]
Indicateurs lumineux	8 - Pour chacun, indicateurs d'activité (Tx/Rx)
Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
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)
Humidité	Humidité relative de 5~95 %
Poids brut	0.9 kg [1.9 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

