

Hub série RS232 à 8 ports - Adaptateur USB vers 8x DB9 RS232 à montage mural et rail DIN

N° de produit: ICUSB2328I



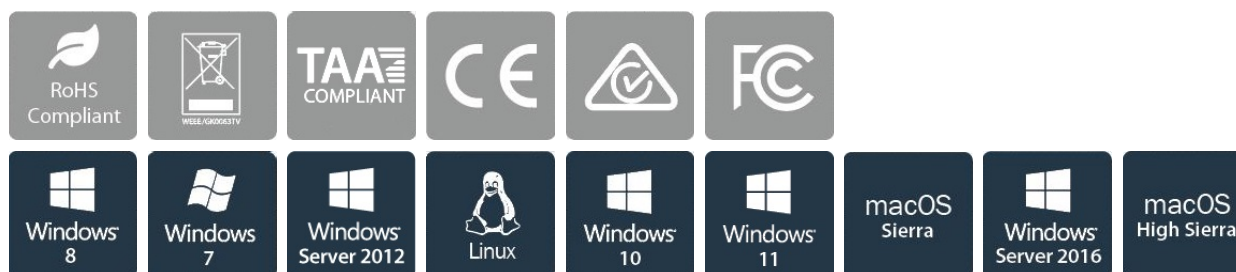
Le hub adaptateur industriel USB vers série 8 ports avec clips de rail DIN ICUSB2328I permet de convertir un port USB en huit ports série RS232, vous permettant ainsi de connecter, surveiller et contrôler vos périphériques série.

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.

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 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

Spécifications techniques

- Adaptateur USB vers série RS232 en liaison directe 8 ports
- Fixation murale possible et clips de rail DIN inclus
- Boîtier en métal robuste
- 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.

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	8
Interface	Série
Type de bus	USB 2.0
Style de port	Hub externe

ID du chipset FTDI - FT232RL

Performance

Vitesse max. de transfert de données	921,6 Kbit/s
Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
Bits de données	7, 8
PEPS	4096 byte Transmit and Receive
Parité	Odd, Even, Mark, Space, None
Bits d'arrêt	1, 2
MTBF	146 300 heures

Connecteur(s)

Ports externes	8 - DB-9 (9 broches , D-Sub) 1 - USB B (4 broches)
----------------	---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 10.6 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Linux Kernel 3.0.x et plus (Versions LTS uniquement)
--------------------------------------	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
----------------------	------------------

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
Tension d'entrée	5 DC
Courant d'entrée	250 mA

Type de prise M

Conditions environnementales

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 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	7.1 in [18 cm]
Largeur du produit	3.9 in [10 cm]
Hauteur du produit	1.7 in [4.3 cm]
Poids du produit	19.5 oz [553 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	7.5 in [19.1 cm]
Package Width	11.7 in [29.6 cm]
Package Height	2.8 in [71 mm]
Poids brut	30.4 oz [862 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers série RS232
	1 - Kit de rail DIN
	1 - Câble USB A vers B de 1,8 m
	1 - CD de pilote

1 - Manuel d'instruction

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

