

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.

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

- **RÉSISTANCE INDUSTRIELLE** : Conçu pour résister aux environnements difficiles, cet adaptateur 8 ports USB vers série RS232 est doté d'un boîtier métallique robuste pour une plus grande durabilité dans les environnements industriels
- **FONCTIONS DE RÉTENTION COM** : Pour plus de commodité, ce hub FTDI USB vers DB9 RS232 est doté d'une fonction de rétention COM qui permet de conserver l'affectation des ports COM lors des redémarrages
- **INSTALLATION PLUG AND PLAY** : Ce convertisseur série DB9 est alimenté par un port / câble USB disponible, aucun adaptateur d'alimentation externe n'est donc nécessaire
- **OPTIONS D'INSTALLATION** : Cet adaptateur série USB est doté de supports de fixation murale intégrés et de clips pour rail DIN inclus pour des options de montage polyvalentes
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, cet adaptateur 8 ports FTDI USB vers série DB9 RS232 est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

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, 11 ARM Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS 10.6 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 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

Tension de sortie 5 DC

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 20.1 oz [570 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 11.6 in [29.5 cm]

Package Width 7.4 in [18.8 cm]

Package Height 2.8 in [7.1 cm]

Poids brut 1.9 lb [0.8 kg]

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

Informations de
garantie

Warranty

2 ans

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