

Hub adaptateur industriel USB vers série 2 ports à fixation murale avec clips de rail DIN

Product ID: ICUSB23221



Le hub adaptateur industriel USB vers série 2 ports avec clips de rail DIN ICUSB23221 permet de convertir un port USB en deux 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.

Certifications, Reports and Compatibility



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

- Vitesse de transmission jusqu'à 921,6 Kb/s
- Mémorisation des paramètres du port de communication : Les attributions du port COM sont maintenues après le redémarrage
- Alimentation par un port USB disponible, pas d'adaptateur d'alimentation externe requis.
- Boîtier en métal robuste
- Fixation murale possible, clips de rail DIN inclus
- Adaptateur USB vers série RS232 à 2 ports

Matériel	Warranty	2 Years
	Nombre de ports	2
	Interface	Serial
	Type de bus	USB 2.0
	Style de port	External Hub
	ID du chipset	FTDI - FT232RL
Performance	Protocole série	RS-232
	Débit en bauds max.	921.6 Kbps
	Bits de données	7, 8
	PEPS	256 Bytes
	Parité	Odd, Even, Mark, Space, None
	Bits d'arrêt	1, 2
Connecteur(s)	Ports externes	USB B (4 pin)
	Ports externes	DB-9 (9 pin, D-Sub)
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows®; CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
		Windows Server®; 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019
		macOS 10.6 à 10.15
		Linux Kernel 3.0.x à 5.4.x <i>(Versions LTS Uniquement)</i>
Indicateurs	Indicateurs lumineux	Pour chacun, indicateurs d'activité (Tx/Rx)

Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	USB-Powered
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	Black
	Type de boîtier	Steel
	Longueur de câble	6.0 ft [1.8 m]
	Longueur du produit	4.1 in [1.0 cm]
	Largeur du produit	2.6 in [66 mm]
	Hauteur du produit	0.9 in [24 mm]
	Poids du produit	5.7 oz [162 g]
Informations d'emballage	Package Length	8.4 in [2.1 cm]
	Package Width	5.7 in [1.4 cm]
	Package Height	1.6 in [41 mm]
	Poids brut	12.8 oz [362 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	CD de pilote
	Inclus dans le paquet	Manuel d'instruction
	Inclus dans le paquet	Adaptateur USB vers série RS232
	Inclus dans le paquet	Câble USB A vers B de 1,8 m
	Inclus dans le paquet	Kit de rail DIN

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

