

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

Product 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.

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 à 4 ports
- Boîtier en métal robuste
- Fixation murale possible, 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.

Matériel	Warranty	2 Years
	ID du chipset	FTDI - FT4232HL
	Interface	Série
	Nombre de ports	4
	Style de port	Hub externe
	Type de bus	USB 2.0
Performance	Bits d'arrêt	1, 2
	Bits de données	7, 8
	Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
	MTBF	282 713,5 heures
	Parité	Odd, Even, Mark, Space, None
	PEPS	256 Bytes
	Protocole série	RS-232
	Vitesse max. de transfert de données	921,6 Kb/s
Connecteur(s)	Types de connecteur	1 - USB B (4 broches) Femelle 4 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle
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 Mac OS® 10.6 to 10.13 Linux 2.4.x to 4.11.x <i>LTS Versions only</i>
Indicateurs	Indicateurs lumineux	4 - Pour chacun, indicateurs d'activité (Tx/Rx)
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
	Type de prise	M
Conditions environnementales	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	26 mm [1 in]
	Largeur du produit	66.5 mm [2.6 in]
	Longueur du produit	150 mm [5.9 in]

	Poids du produit	450 g [15.9 oz]
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Poids brut	0.5 kg [1.1 lb]
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