

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

Nº de produit: 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.

			,			٠
М	_	+,	\sim	rı	\sim	ı
ויו	а	u	_		ᆮ	ı

Politique de garantie 2 Years

Nombre de ports 4

Interface Série

Type de bus USB 2.0

Style de port Hub externe



	ID du chipset	FTDI - FT4232HL			
Performance	Vitaga may da	021 C Vbib/c			
	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	256 Bytes			
	Parité	Odd, Even, Mark, Space, None			
	Bits d'arrêt	1, 2			
	MTBF	282 713,5 heures			
Connecteur(s)	Types de connecteur	4 DB 0 (0 breehes D Sub)			
	rypes de connecteur	4 - 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 2.4.x et plus <i>Versions LTS uniquement</i>			
Indicateurs					
	Indicateurs lumineux	4 - Pour chacun, indicateurs d'activité (Tx/Rx)			
Alimentation					
	Source d'alimentation	Alimentation par USB			
	Tension d'entrée	5V DC			
	Type de prise	М			



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 7.0 in [17.8 cm]

Largeur du produit 2.3 in [5.9 cm]

Hauteur du produit 0.9 in [2.3 cm]

Poids du produit 10.6 oz [300 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 6.0 in [15.2 cm]

Package Width 8.5 in [21.6 cm]

Package Height 2.0 in [50 mm]

Poids brut 18.3 oz [518 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