

Câble Adaptateur Professionnel de 1.80m USB vers RS422/485 - Mémorisation de Port COM

Product ID: ICUSB422



Le câble adaptateur USB série RS422/485 professionnel de 1,8 m ICUSB422 avec mémorisation de port COM, vous permet de connecter des périphériques série RS422 ou RS485 à votre ordinateur compatible USB. L'adaptateur comprend un connecteur série mâle (DB9) à 9 broches, ainsi que des commandes à commutateur DIP qui facilitent la configuration des ports. De plus, il requiert une installation logicielle minimale.

Et puisqu'il est alimenté par USB, pas besoin d'adaptateur d'alimentation externe. La mémorisation de port COM enregistre les paramètres attribués au port, vous permettant de déconnecter et reconnecter l'adaptateur avec pratiquement aucune configuration sur l'ordinateur hôte.

Le modèle ICUSB422 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Idéal pour la connexion de périphériques série RS422/485 à des ordinateurs portables ou tablettes PC via port USB
- Parfait pour le contrôle/diagnostic des machines de fabrication (machines à commande numérique, équipement de commande de processus, lecteurs de code à barres, imprimantes série)
- Commande des appareils de sécurité (panneaux d'accès, caméras vidéo, lecteurs de carte)

- Adaptation et extension des systèmes POS
- Communication avec l'équipement de test et de surveillance
- Idéal pour les programmeurs industriels qui souhaitent tester un nouveau code avec des périphériques série
- Connectez et programmez des panneaux de signalisation à DEL et numériques avec des ports de communication série

Features

- Prend en charge des débits en bauds de 300 à 921,6 Kb/s
- Possibilité de renommer les périphériques branchés, quel que soit leur nombre
- Prend en charge la mémorisation des paramètres du port de communication
- Port configurable pour la prise en charge de RS422 ou RS485
- Prend en charge la technologie « Auto Transceiver Turn Around » RS-485 grâce à du matériel ATTA unique
- Rétrocompatible avec USB 1.1
- Avec un adaptateur et un câble intégrés, il est inutile d'acheter des câbles supplémentaires
- Deux modes d'interface; 4 fils RS422(TxD+/-, RxD+/-) et 2 fils RS485 (DATA+, DATA-)
- Terminateur 120 ohms qui peut être activé/désactivé par commutateur DIP
- Echo de transmission pour la détection de collision RS485
- Adaptateur série USB vers RS422/485 en liaison directe

Matériel	Warranty	2 Years
	Nombre de ports	1
	Interface	Serial
	Type de bus	USB 2.0
	Style de port	Cable Adapters
	ID du chipset	FTDI - FT232RL
Performance	Protocole série	RS-422/485
	Débit en bauds max.	921.6 Kbps
	Bits de données	7, 8
	PEPS	256 Bytes
	Parité	Even, Odd, None
	Bits d'arrêt	1, 2
Connecteur(s)	Types de connecteur	USB Type-A (4 pin) USB 2.0
	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
	Certifié Microsoft WHQL	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>

Yes

Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
		-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Température de stockage	
	Humidité	Humidité relative de 5 à 95 %

Caractéristiques physiques	Couleur	Black
	Type de boîtier	Plastic
	Longueur de câble	6.0 ft [1.8 m]
	Longueur du produit	1.8 in [45 mm]
	Largeur du produit	1.6 in [41.47 mm]
	Hauteur du produit	0.9 in [22.06 mm]
	Poids du produit	3.5 oz [100 g]

Informations d'emballage	Package Length	9.1 in [2.3 cm]
	Package Width	1.6 in [40 mm]
	Package Height	6.3 in [1.6 cm]
	Poids brut	7.8 oz [220 g]

Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Adaptateur série USB vers RS422/485
	Inclus dans le paquet	CD de pilote
	Inclus dans le paquet	Guide d'installation

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

