

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

N° de produit: 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, rapports et compatibilité

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)

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

Spécifications techniques

- Adaptateur série USB vers RS422/485 en liaison directe
- 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-)
- Termineur 120 ohms qui peut être activé/désactivé par commutateur DIP
- Echo de transmission pour la détection de collision RS485

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	Série
Type de bus	USB 2.0
Style de port	Câbles adaptateurs
ID du chipset	FTDI - FT232RL

Performance

Protocole série	RS-422/485
Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
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 broches) USB 2.0
Ports externes	DB-9 (9 broches , 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, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 10.6 à 10.15, 11.0, 12.0 Linux Kernel 3.0.x - 5.4.x (Versions LTS uniquement)
Certifié Microsoft WHQL	Oui

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 à 95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique



Longueur de câble	6.0 ft [1.8 m]
Longueur du produit	1.8 in [45 mm]
Largeur du produit	1.6 in [41.5 mm]
Hauteur du produit	0.9 in [22.1 mm]
Poids du produit	3.5 oz [100 g]

Informations
d'emballage

Package Length	9.1 in [23 cm]
Package Width	1.6 in [40 mm]
Package Height	6.3 in [16 cm]
Poids brut	7.8 oz [220 g]

Contenu du paquet

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

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

