

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, 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	Warranty	2 Years
	ID du chipset	FTDI - FT232RL
	Interface	Série
	Nombre de ports	1
	Style de port	Câbles adaptateurs
	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
	Parité	Even, Odd, None
	PEPS	256 Bytes
	Protocole série	RS-422/485
Connecteur(s)	Ports externes	1 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle
	Types de connecteur	1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Mâle
Logiciel	Certifié Microsoft WHQL	Oui
	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 Mac OS® 10.6 à 10.14 Linux 2.4.x à 4.11.x <i>Versions LTS uniquement</i>
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5 à 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	2.2 cm [0.9 in]
	Largeur du produit	41.5 mm [1.6 in]
	Longueur de câble	1.8 m [6 ft]
	Longueur du produit	45 mm [1.8 in]
	Poids du produit	100 g [3.5 oz]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Package Height	16 cm [6.3 in]

	Package Length	23 cm [9.1 in]
	Package Width	40 mm [1.6 in]
	Poids brut	0.2 kg [0.5 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur série USB vers RS422/485 1 - CD de pilote 1 - Guide d'installation

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