

Câble adaptateur FTDI USB vers série RS232 2 ports avec mémorisation du port de communication

Nº de produit: ICUSB2322F



Le câble adaptateur USB vers série RS232 ICUSB2322F 2 ports avec chipset FTDI et mémorisation du port de communication convertit un port USB 1.1 ou 2.0 en 2 ports série DB9 RS232 pour connecter, surveiller et contrôler vos périphériques série. Cet adaptateur compact offre la mémorisation du port de communication, permettant ainsi aux valeurs de port COM d'être automatiquement réaffectées au port si le câble est déconnecté, puis reconnecté à l'ordinateur hôte ou si le système est redémarré. Contrairement à la plupart des adaptateurs USB de série, celui-ci utilise le chipset FTDI qui prend en charge une personnalisation supplémentaire, des fonctions avancées et une compatibilité souvent absente avec les autres solutions. L'adaptateur série USB est compatible avec une vaste liste de systèmes d'exploitation, dont Windows®, Windows® CE, Mac OS et Linux, faisant de ce produit la solution par excellence pour l'intégration dans des environnements mixtes. 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 des TI qui souhaitent doter les ordinateurs portables, ordinateurs de bureau et serveurs récents non équipés d'un port RS232 de fonctionnalités antérieures
- Connexion, surveillance et commande de capteurs et d'équipement industriels/automobiles
- Connexion aux lecteurs de code à barres, aux imprimantes de reçu et aux autres périphériques de point de vente
- Connectez un récepteur satellite, un modem série RS232 ou un PDU
- Connectez et programmez des panneaux de signalisation à DEL et numériques avec des ports de communication série

Spécifications techniques

- Conception à un seul câble pour plus de portabilité
- Conception à fixation murale
- Puce FTDI USB UART intégrée
- Les attributions du port COM sont maintenues après le redémarrage
- Compatibilité avec Windows®, Mac OS et Linux
- Vitesse de transmission jusqu'à 921,6 Kb/s
- Alimenté par le port USB, il ne requiert aucun adaptateur d'alimentation externe
- Conçu pour effectuer une extension de port série rapide et facile
- Longueur de câble de 1,8 m pour connecter des périphériques sans avoir à les installer trop près

Matériel		
	Politique de garantie	2 Years
	Nombre de ports	2
	Interface	Série

Type de bus USB 2.0

Style de port Câbles adaptateurs



	ID du chipset	FTDI - FT2232D
Performance		
	Protocole série	RS-232
	Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
	Bits de données	7, 8
	PEPS	128 Bytes
	Parité	None, Odd, Even, Mark,Space
	Bits d'arrêt	1, 2
Connecteur(s)		
	Types de connecteur	2 - DB-9 (9 broches , D-Sub)
		1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
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>
Notes spéciales / Configuration		
	Configurations du système et du câblage	Un port USB 1.1 (ou supérieur) disponible
Alimentation		
	Source d'alimentation	Alimentation par USB
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	Plastique
	Longueur de câble	6.0 ft [1.8 m]
	Longueur du produit	7.0 ft [2.1 m]
	Largeur du produit	1.8 in [45 mm]
	Hauteur du produit	0.8 in [2 cm]
	Poids du produit	5.5 oz [156 g]
Informations d'emballage		
J	Quantité par paquet	1
	Package Length	8.3 in [21.2 cm]
	Package Width	5.7 in [14.6 cm]
	Package Height	1.5 in [39 mm]
	Poids brut	9.9 oz [280 g]
Contenu du paquet		
	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur série USB vers RS-232 2 ports
		1 - Ensemble de fixation murale
		1 - CD de pilote
		1 - Manuel d'instruction

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