

Câble adaptateur de 1,80 m USB vers série DB9 RS232 - Chipset FTDI

Nº de produit: ICUSB2321F



Le câble adaptateur USB vers série RS232 1 port avec chipset FTDI et mémorisation du port de communication convertit un port USB 1.1 ou 2.0 en port série RS232 DB9 pour connecter, surveiller et contrôler vos périphériques série. Cet adaptateur compact offre la mémorisation du port de communication, permettant ainsi à la même valeur de port COM d'être automatiquement réaffectée au port si le câble est déconnecté, puis reconnecté à l'ordinateur hôte ou si le système est redémarré. Le ICUSB2321F utilise le chipset FTDI qui prend en charge une personnalisation supplémentaire, des fonctions avancées et une compatibilité souvent absente avec les autres solutions. La compatibilité avec une vaste gamme de systèmes d'exploitation, y compris Windows®, Windows CE, Mac OS et Linux, facilite l'intégration de ce produit dans les 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 IT 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 et programmez des panneaux de signalisation à DEL et numériques avec des ports de communication série
- Connectez un récepteur satellite, un modem série ou un PDU

Spécifications techniques

- Puce FTDI USB UART intégrée
- Débit en bauds pouvant atteindre 115,2 Kb/s
- Les attributions du port COM sont maintenues après le redémarrage
- Alimenté par le port USB, il ne requiert aucun adaptateur d'alimentation externe
- Conception à un seul câble pour plus de portabilité
- Conçu pour effectuer une extension de port série rapide et facile
- Compatibilité avec Windows®, Mac OS et Linux
- Longueur de câble de 1,8 m pour connecter des périphériques sans avoir à les installer trop près
- Adaptateur USB vers série RS232 en liaison directe

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-232

Débit en bauds max. 115,2 Kb/s

Bits de données 7, 8

PEPS 256 Bytes

Parité None, Odd, Even, Mark, Space

Bits d'arrêt 1, 2

MTBF 836 981,2 heures

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - 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 Kernel 3.0.x et plus (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	1.8 in [45 mm]
	Largeur du produit	1.6 in [41.5 mm]
	Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
	Poids du produit	3.2 oz [90 g]
Informations d'emballage		
	Quantité par paquet	1
	Package Length	6.9 in [17.5 cm]
	Package Width	5.7 in [14.5 cm]
	Package Height	1.3 in [32 mm]
	Poids brut	6.2 oz [176 g]
Contenu du paquet		
	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers série RS232
		1 - CD de pilote
		1 - Manuel d'instruction

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