

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

Product ID: 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

<b>Matériel</b>	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
<b>Performance</b>	Bits d'arrêt	1, 2
	Bits de données	7, 8
	Débit en bauds max.	115,2 Kb/s
	MTBF	836 981,2 heures
	Parité	None, Odd, Even, Mark, Space
	PEPS	256 Bytes
	Protocole série	RS-232
<b>Connecteur(s)</b>	Types de connecteur	1 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle 1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Mâle
<b>Logiciel</b>	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 10.15 Linux 2.4.x à 4.11.x <i>Versions LTS uniquement</i>
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	Un port USB 1.1 (ou supérieur) disponible
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5~95 %
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	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	90 g [3.2 oz]

	Type de boîtier	Plastique
<b>Informations d'emballage</b>	Package Height	32 mm [1.3 in]
	Package Length	17.5 cm [6.9 in]
	Package Width	14.5 cm [5.7 in]
	Poids brut	176 g [6.2 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	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