

## Câble adaptateur DCE USB vers série RS232 DB9 null modem 1 port avec FTDI

Product ID: ICUSB232FTN



Le câble adaptateur FTDI USB vers série null modem (1 port) ICUSB232FTN convertit un port USB 1.1 ou 2.0 en port série RS232 DB9 null modem, résolvant ainsi directement les conflits DCE/DTE, sans nécessiter de câbles ou adaptateurs série à fils croisés supplémentaires.

Cet adaptateur compact offre la mémorisation du port de communication, permettant ainsi à la valeur du 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 chipset FTDI intégré prend en charge une personnalisation supplémentaire, des fonctions avancées et une compatibilité souvent absente avec les autres solutions.

L'adaptateur USB vers null modem est compatible avec un large éventail de systèmes d'exploitation, dont Windows®, Windows CE, Mac OS et Linux, ce qui facilite son intégration dans les environnements mixtes.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Parfait pour les administrateurs IT qui souhaitent doter les ordinateurs portables, les ordinateurs de bureau et les serveurs plus récents non équipés d'un port RS232, de fonctionnalités traditionnelles supplémentaires.
- Permet la connexion, la surveillance et la commande de capteurs et d'équipement industriels/automobiles.
- Connexion aux lecteurs de code-barres, aux imprimantes de reçu et ux 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

## Features

- Adaptateur USB vers série RS232 null modem (à fils croisés)
- Puce FTDI USB UART intégrée
- Débit en bauds pouvant atteindre 921,6 Kb/s
- Les attributions de port COM sont maintenues jusqu'à la réinitialisation.
- Alimentation par USB - Aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Compatible avec les ports USB 1.1 ou 2.0
- Compatibilité avec Windows®, Mac OS et Linux
- Conception à un seul câble pour plus de portabilité

<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.	921,6 Kb/s
	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) Femelle 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 Mac OS® 10.6 to 10.13 Linux 2.4.x to 4.11.x <i>LTS Versions only</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	0.6 in [15 mm]
	Largeur du produit	1.2 in [30 mm]
	Longueur de câble	5.6 ft [1.7 m]
	Longueur du produit	5.9 ft [1.8 m]
	Poids du produit	3.1 oz [88 g]
	Type de boîtier	Plastique

<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	0.5 lb [0.2 kg]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers série RS232 null modem 1 - CD de pilote 1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.