

Câble Adaptateur USB vers RS232 Série - Câble DB9 Série DCE avec FTDI - Null Modem
- USB 1.1 / 2.0 - Alimenté par Bus

N° de produit: 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, rapports et compatibilité

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

Spécifications techniques

- Adaptateur USB vers série RS232 null modem (à fils croisés)
- Débit en bauds pouvant atteindre 921,6 Kb/s
- Puce FTDI USB UART intégrée
- Les attributions de port COM sont conservées même après le redémarrage
- 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

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.	921,6 Kb/s



Bits de données	7, 8
PEPS	256 Bytes
Parité	None, Odd, Even, Mark,Space
Bits d'arrêt	1, 2
MTBF	541 728 heures

Connecteur(s)

Types de connecteur	DB-9 (9 broches , D-Sub) USB Type-A (4 broches) USB 2.0
---------------------	--

Logiciel

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 macOS 10.6 à 10.15 Linux Kernel 3.0.x à 5.4.x <i>(Versions LTS Uniquement)</i>
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Un port USB 1.1 (ou supérieur) disponible
---	---

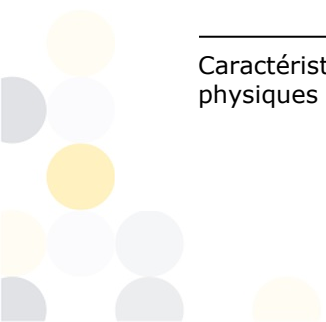
Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	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	5.6 ft [1.7 m]
Longueur du produit	5.9 ft [1.8 m]
Largeur du produit	1.2 in [30 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [15 mm]
Poids du produit	3.2 oz [90 g]

Informations
d'emballage

Package Length	5.7 in [14.6 cm]
Package Width	8.2 in [20.8 cm]
Package Height	1.5 in [39 mm]
Poids brut	7.2 oz [205 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur USB vers série RS232 null modem
	CD de pilote
	Manuel d'instruction

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

