

Câble Adaptateur de 1,8m à 2 Ports FTDI USB vers Série RS232 avec Rétection COM, Adaptateur USB vers RS232 - Conforme TAA

N° de produit: ICUSB2322F



Le câble adaptateur ICUSB2322F 2 ports USB vers série RS232 avec chipset FTDI et rétention de port COM convertit un port USB 1.1 ou 2.0 disponible en 2 ports série RS232 DB9 pour connecter, surveiller et contrôler vos appareils série.

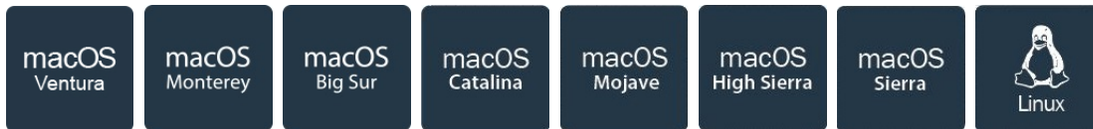
Ce petit adaptateur dispose de la rétention de port COM, ce qui permet de réassigner automatiquement les mêmes valeurs de port COM si le câble est déconnecté puis reconnecté à l'ordinateur hôte, ou si le système est redémarré. Contrairement à la plupart des adaptateurs USB-série, celui-ci utilise le chipset FTDI, qui prend en charge des personnalisations supplémentaires, des fonctionnalités avancées et une compatibilité non nécessairement offertes par d'autres solutions.

Ce convertisseur USB-série est compatible avec une large gamme de systèmes d'exploitation, y compris Windows®, Windows CE, Mac OS et Linux, ce qui en fait la solution idéale pour une intégration dans des environnements mixtes.

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

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

- **FONCTIONNALITÉ MULTI-USAGE** : Cet adaptateur USB-série RS232 polyvalent est parfait pour toute une série d'applications, de l'affichage numérique à la connexion de systèmes de point de vente et de lecteurs de codes-barres
- **SOLUTION PERSONNALISABLE** : Ce hub série USB est équipé d'un chipset FTDI, ce qui le rend hautement personnalisable et compatible, et en fait la solution idéale pour toute installation; Circuits d'isolation optique 2500Vrms intégrés
- **DESIGN COMPACT** : Conçu dans un format réduit, ce convertisseur série RS232 est alimenté par USB et ne nécessite pas d'adaptateurs d'alimentation encombrants ou de prise de courant; Design permettant une fixation murale
- **INSTALLATION FACILE** : Cet adaptateur série garantit une installation et un fonctionnement faciles grâce à la rétention du port COM qui assure une connectivité série robuste pour les appareils existants
- **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** : 1,8 mètres; FTDI FT2232D Chipset; Vitesse de transmission maximale : 921.6 Kbps; Modes de parité None/Odd/Even/Mark/Space; 7 ou 8 bits de données; 1 ou 2 bits d'arrêt; Conformité TAA

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, 11 ARM Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS 10.6 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Linux 2.4.x et plus Versions LTS uniquement
--------------------------------------	---

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	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
----------------	-----------------------------

fonctionnement	
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 [4.5 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2 cm]
Poids du produit	5.5 oz [156 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.3 in [21.1 cm]
Largeur du Paquet	5.7 in [14.6 cm]
Hauteur du Paquet	1.7 in [4.2 cm]
Poids brut	10.0 oz [284.0 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

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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