

Câble Adaptateur de 1,8m à 1 Port FTDI USB vers Série RS232 avec Rétention COM,
Adaptateur USB vers RS232 - Conforme TAA

N° de produit: ICUSB2321F



Le câble adaptateur ICUSB2321F 1 port USB vers série RS232 avec chipset FTDI et rétention de port COM convertit un port USB 1.1 ou 2.0 disponible en un port série RS232 DB9 pour connecter, surveiller et contrôler vos appareils série.

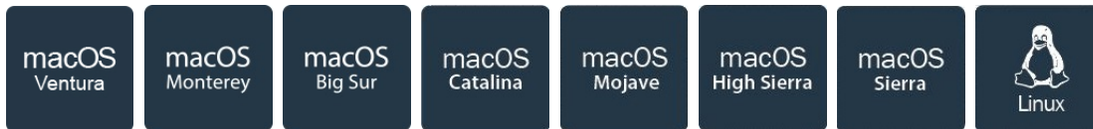
Ce petit adaptateur dispose de la rétention de port COM, ce qui permet de réassigner automatiquement la même valeur de port COM si le câble est déconnecté puis reconnecté à l'ordinateur hôte, ou si le système est redémarré. L'ICUSB2321F utilise le chipset FTDI qui prend en charge des personnalisations supplémentaires, des fonctionnalités avancées et une compatibilité non nécessairement offertes par d'autres solutions.

Sa compatibilité avec une large gamme de systèmes d'exploitation, y compris Windows®, Windows CE, Mac OS et Linux, rend ce produit facile à intégrer 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 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

- **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
- **DESIGN COMPACTE** : 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
- **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; Chipset FTDI FT232RL; Vitesse de transmission max : 115.2 Kbps; 256 Bytes FIFO; Modes de parité None/Odd/Even/Mark; 7 ou 8 Data Bits; 1 ou 2 Stop bits; Conforme TAA

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
<hr/>		
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
<hr/>		
Connecteur(s)		
	Types de connecteur	1 - DB-9 (9 broches , D-Sub) 1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
<hr/>		
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 Kernel 3.0.x et plus (Versions LTS uniquement)
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration		
	Configurations du système et du câblage	Un port USB 1.1 (ou supérieur) disponible
<hr/>		
Alimentation		
	Source d'alimentation	Alimentation par USB
<hr/>		
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	6.0 ft [1.8 m]
Largeur du produit	1.6 in [4.2 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
Poids du produit	3.2 oz [90.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.7 in [14.4 cm]
Largeur du Paquet	6.9 in [17.5 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.2 cm]
Poids brut	6.0 oz [170.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers série RS232
	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

