

Câble Adaptateur de 2,5m à 1 Port FTDI USB vers Série RS232 avec Isolation Optique, Adaptateur USB vers RS232 - Conforme TAA

Nº de produit: ICUSB2321FIS



Le câble adaptateur ICUSB2321FIS 1 port USB vers série RS232 FTDI avec isolation optique convertit un port USB 1.1 ou 2.0 disponible en un port RS232 DB9, qui peut être utilisé pour connecter, surveiller et contrôler vos appareils série.

L'adaptateur USB vers série est doté de circuits d'isolation optique intégrés et d'une protection contre les surtensions pour protéger vos équipements de contrôle critiques et sensibles contre les dommages électriques, ce qui en fait une solution viable pour les appareils série industriels coûteux.

Le chipset FTDI polyvalent prend également en charge la rétention de port COM, des personnalisations et fonctionnalités supplémentaires, ainsi qu'une compatibilité non offerte par la plupart des 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













































macOS High Sierra





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'autres équipements industriels/automobiles fragiles
- Connexion des lecteurs de code à barres, imprimantes de reçus et 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; Circuits d'isolation optique 2500Vrms intégrés
- 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 : 2,4 mètres; FTDI FT232RL Chipset; Vitesse de transmission max : 921.6 Kbps; 256 octets FIFO; Modes de parité None/Odd/Even/Mark/Space; 7 ou 8 bits de données; 1 ou 2 bits d'arrêt; Circuits bidirectionnels de 500W; 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

Performance

Longueur max. de

câble

8.3 ft [2.5 m]

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

Isolation 2500 Vrms

Protection contre les

surtensions

Circuits bidirectionnels de 500 W

Protocoles pris en

charge

RS 232

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - 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 Kernel 3.0.x et plus (Versions LTS uniquement)

Certifié Microsoft WHQL Oui



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 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 8.3 ft [2.5 m]

Longueur du produit 8.3 ft [2.5 m]

Largeur du produit 1.6 in [4.0 cm]

Hauteur du produit 0.8 in [2.0 cm]

Poids du produit 3.8 oz [107.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 8.3 in [21.2 cm]

Package Width 5.7 in [14.5 cm]

Package Height 1.6 in [4.1 cm]

Poids brut 7.6 oz [216.0 g]



Contenu du paquet

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