

Câble adaptateur FTDI USB vers série RS232 1 port avec isolation optique

Product ID: ICUSB2321FIS



Le câble adaptateur FTDI USB vers série RS232 1 port avec isolation optique ICUSB2321FIS convertit un port USB 1.1 ou 2.0 en port série RS232 DB9 pour connecter, surveiller et contrôler vos périphériques série. L'adaptateur USB vers série comporte des circuits à isolation optique et une protection contre les surtensions pour vous garantir que votre équipement de contrôle fragile et essentiel ne subira pas de dommages électriques. Cela en fait donc une solution viable pour la connexion de périphériques série industriels onéreux. Le chipset FTDI polyvalent prend également en charge la mémorisation du port de communication, la personnalisation/des fonctions supplémentaires et la compatibilité que la plupart des autres solutions n'offrent pas. La compatibilité avec une vaste gamme de systèmes d'exploitation, y compris Windows®, Windows CE, Mac OS et Linux, facilite l'intégration de ce produit 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 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

Features

- Adaptateur USB vers série RS232 en liaison directe
- Circuits à isolation optique 2 500 V RMS intégrés
- Circuits à protection bidirectionnelle contre les surtensions 500 W
- Puce FTDI USB UART intégrée
- Les attributions du port COM sont maintenues après le redémarrage
- Compatibilité avec Windows®, Mac OS et Linux
- Vitesse de transmission jusqu'à 921,6 Kb/s
- Alimenté par le port USB, il ne requiert aucun adaptateur d'alimentation externe
- Conçu pour effectuer une extension de port série rapide et facile
- Longueur de câble de 2,5 m pour connecter des périphériques sans avoir à les installer trop près

Matériel	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
Performance	Bits d'arrêt	1, 2
	Bits de données	7, 8
	Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
	Isolation	2500 Vrms
	Longueur max. de câble	8.3 ft [2.5 m]
	Parité	None, Odd, Even, Mark, Space
	PEPS	256 Bytes
	Protection contre les surtensions	Circuits bidirectionnels de 500 W
	Protocole série	RS-232
	Protocoles pris en charge	RS 232
Connecteur(s)	Types de connecteur	1 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle 1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Mâle
Logiciel	Certifié Microsoft WHQL	Oui
	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 à 10.14 Linux 2.4.x à 4.11.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	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.8 in [20 mm]

	Largeur du produit	1.6 in [40 mm]
	Longueur de câble	8.3 ft [2.5 m]
	Longueur du produit	8.3 ft [2.5 m]
	Poids du produit	3.8 oz [107 g]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	7.8 oz [222 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers série RS232 1 - CD de pilote 1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.