

Câble Adaptateur de 1.80m USB vers Série DB9 RS232 - Chipset FTDI

StarTech ID: ICUSB2321F



Le câble adaptateur USB vers série RS232 1 port avec chipset FTDI et mémorisation du port de communication convertit un port USB 1.1 ou 2.0 en port série RS232 DB9 pour connecter, surveiller et contrôler vos périphériques série. Cet adaptateur compact offre la mémorisation du port de communication, permettant ainsi à la même valeur de 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 ICUSB2321F utilise le chipset FTDI qui prend en charge une personnalisation supplémentaire, des fonctions avancées et une compatibilité souvent absente avec les autres solutions. 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.

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

- Puce FTDI USB UART intégrée
- Débit en bauds pouvant atteindre 115,2 Kb/s
- Les attributions du port COM sont maintenues après le redémarrage
- Alimenté par le port USB, il ne requiert aucun adaptateur d'alimentation externe
- Conception à un seul câble pour plus de portabilité
- Conçu pour effectuer une extension de port série rapide et facile
- Compatibilité avec Windows®, Mac OS et Linux
- Longueur de câble de 1,8 m pour connecter des périphériques sans avoir à les installer trop près
- Adaptateur USB vers série RS232 en liaison directe

Spécifications techniques

Warranty	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	Série
Type de bus	USB 2.0
Style de port	Câble adaptateur
ID du chipset	FTDI - FT232RL
Types de connecteur	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Mâle
Types de connecteur	1 - USB A (4 pin) Mâle
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
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000, 98SE, XP Embedded, CE (4.2+) Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Mac OS® 10.x (Tested up to 10.10) Linux 2.4.x / 2.6.x
Configurations du système et du câblage	Un port USB 1.1 (ou supérieur) disponible
Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	1.8 m [6 ft]
Longueur du produit	45 mm [1.8 in]
Largeur du produit	41.5 mm [1.6 in]
Hauteur du produit	22 mm [0.9 in]
Poids du produit	200 g [7.1 oz]
Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
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 %
Poids brut	0.2 kg [0.5 lb]

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers série RS232
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, rapports et compatibilité

