

Câble Adaptateur USB à RS232 DB9 Série de 91cm, Câble Adaptateur USB à Série - M/M

N° de produit: ICUSB232SM3



Le câble adaptateur série USB de 0,9 m (3 pieds) ICUSB232SM3 vous permet de connecter des appareils série RS232 DB9 à votre ordinateur portable ou de bureau Mac® ou PC via un port USB disponible, comme si l'ordinateur disposait d'un connecteur DB9M intégré.

Contrairement aux câbles convertisseurs USB vers série typiques où la conversion a lieu à l'extrémité DB9, le StarTech.com ICUSB232SM3 intègre une puce de conversion à l'extrémité USB. Convertir à la source USB permet de dépasser la limite technique de 4,5 m (15 pieds) des câbles USB, permettant ainsi une extension de câble série DB-9 beaucoup plus longue (plus de 15 m selon l'application) si nécessaire.

Simple à installer et à utiliser, cet adaptateur USB vers série est une solution économique qui comble le fossé de compatibilité entre les ordinateurs modernes et les périphériques série anciens.

Bénéficie de la garantie à vie 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
- Connexion à un récepteur satellite, un modem série ou un PDA doté de la synchronisation série

Spécifications techniques

- **AJOUTER UNE FONCTION LÉGÈRE** : L'adaptateur USB-série (DB9) vous permet de connecter des périphériques série RS232 DB9 à votre appareil via un port USB disponible, comme si l'ordinateur disposait d'un connecteur DB9M
- **CHIP DE CONVERSION UNIQUE** : Contrairement aux câbles USB-série typiques où la conversion a lieu à l'extrémité DB9, cet adaptateur USB-série RS232 comporte une puce de conversion à l'extrémité USB
- **COMPATIBILITÉ MAXIMALE** : Simple à installer et à utiliser, cet adaptateur série USB est une solution économique qui comble le fossé de compatibilité entre les ordinateurs modernes et les anciens périphériques série
- **DÉPASSER LES LIMITES DE DISTANCE** : La conversion à la source USB permet de surmonter la limite technique de 4,6 m des câbles USB; Ce câble adaptateur USB vers RS232 permet d'utiliser un câble d'extension série DB-9 beaucoup plus grand
- **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** : 91 cm; Chipset Prolific PL2303GC; Débit en bauds max : 921.6 Kbps; FIFO de 192 octets

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de ports	1
Interface	Série
Type de bus	USB 2.0

Style de port	Câbles adaptateurs
Normes de l'industrie	RS232, USB 1.1/2.0
ID du chipset	Prolific - PL2303GC

Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
PEPS	192 Bytes

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
Connecteur B	1 - DB-9 (9 broches , D-Sub)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® CE 4.2, 5.2, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 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
--------------------------------------	--

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Température de stockage	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Humidité	Humidité relative de 0~65 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Bleu
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	3.0 ft [0.9 m]
Longueur du produit	36.0 in [91.4 cm]

Largeur du produit	1.4 in [3.5 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Poids du produit	2.0 oz [56.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	4.7 in [11.9 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	0.9 in [2.3 cm]
Poids brut	2.4 oz [68.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Convertisseur USB vers série
	2 - Écrous pour câble

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