

Câble adaptateur USB vers série DB9 de 90 cm - Alimentation USB

N° de produit: ICUSB232SM3



Le câble adaptateur USB vers série RS232 DB9 0,9 m ICUSB232SM3 vous permet de connecter des appareils série DB9 RS232 à votre MAC® ou PC de bureau ou portable via le port USB, comme si l'ordinateur était doté d'un connecteur DB9M intégré. Contrairement aux câbles convertisseurs USB vers série habituels pour lesquels la conversion se déroule à l'extrémité DB9, le ICUSB232SM3 de StarTech.com comporte une puce de conversion à l'extrémité USB. La conversion à la source USB surmonte le problème de la limite technique d'environ 4,5 m des câbles USB, permettant ainsi de disposer d'un câble d'extension série DB9 bien plus long si nécessaire (15 mètres et plus selon l'application). Simple à installer et utiliser, cet adaptateur USB vers série constitue une solution économique pour combler l'écart entre les ordinateurs actuels et les périphériques série plus anciens. Bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

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

- Prise en charge de vitesses de transfert pouvant atteindre 1 Mb/s
- Aucune alimentation externe requise, alimentation par la connexion USB
- Compatibilité avec les modems, imprimantes, lecteurs de code à barres, serveurs, PDU et de presque tout type d'équipement série RS232
- Conception mince, légère
- Configuration et installation faciles

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 macOS 10.6 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Linux 2.4.x et plus <i>Versions LTS uniquement</i>
--------------------------------------	---

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	Noir
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 [35.0 mm]
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
Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]

Package Height 0.6 in [15.0 mm]

Poids brut 2.5 oz [70.0 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