

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

Nº 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 Windows® CE 4.2, 5.2, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 d'exploitation

. 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