

## Adaptateur interne carte mère USB vers série RS232 61 cm

StarTech ID: ICUSB232INT1



L'adaptateur USB vers série RS232 ICUSB232INT1 vous permet d'ajouter un port série RS232 à n'importe quel ordinateur de bureau équipé d'une carte mère USB. Contrairement aux câbles USB vers série standard, celui-ci est destiné à être utilisé dans le boîtier de l'ordinateur et constitue une solution complètement interne sans désordre ni adaptateur supplémentaire. Cet adaptateur USB simple et compact offre une solution économique pour combler l'écart entre les ordinateurs actuels et les périphériques série antérieurs. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Applications

- Idéal pour les concepteurs système qui souhaitent ajouter des fonctions ancienne génération à des cartes mères récentes sans port RS232 intégré
- Connexion, surveillance et commande de capteurs et d'équipement industriels/automobiles
- Branchement de lecteurs de code à barres, d'imprimantes de reçu et d'autres périphériques série à une carte mère USB
- Connexion à un récepteur satellite, un modem série ou un PDA doté de la synchronisation série
- Connectez et programmez des panneaux de signalisation à DEL et numériques avec des ports de communication série

### Features

- Embase USB vers série RS422 en liaison directe
- Alimentation par bus, aucune source d'alimentation distincte ni batterie requise
- Prise en charge de la mémorisation des paramètres du port de communication
- Interface de transfert de données asynchrone à monopuce USB vers série
- Compatibilité avec les contrôleurs hôtes UHCI/OHCI/EHCI
- Compatibilité avec la pleine vitesse USB 2.0
- Options d'interface d'envoi de données asynchrone et synchrone avec traces repère RD# et WR#
- Mémoires tampons PEPS de réception et transmission pour un débit élevé des données.

**Technical Specifications**

Warranty	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	Serial
Type de bus	Motherboard Header
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Style de port	Intégré à la carte
ID du chipset	FTDI - FT232RL
Ports externes	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Mâle
Ports internes	1 - IDC (10 pin; Motherboard Header) Femelle
PEPS	256 Bytes
Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	115.2 Kbps
Bits de données	7, 8
Parité	None, Odd, Even, Space, Mark
Bits d'arrêt	1, 2
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000, 98SE, XP Embedded, CE (4.2+) Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003 (32/64) Mac OS® 10.x (Tested up to 10.9) Linux 2.4.x / 2.6.x
Certifié Microsoft WHQL	Oui
Longueur de câble	0.6 m [2 ft]
Longueur du produit	45 mm [1.8 in]
Largeur du produit	123 mm [4.8 in]
Hauteur du produit	12 mm [0.5 in]
Poids du produit	31 g [1.1 oz]
Humidité	5~85% RH
Température de fonctionnement	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Température de stockage	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Poids brut	0.2 kg [0.4 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers série RS232
Inclus dans le paquet	1 - Support faible encombrement
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

