

Adaptateur Interne Carte Mère USB vers 2 Ports Série RS232 DB-9 - 61 cm

StarTech ID: ICUSB232INT2



L'adaptateur USB ICUSB232INT2 vous permet d'ajouter deux ports série RS232 à n'importe quel ordinateur de bureau équipé d'une embase USB de carte mère. Contrairement aux câbles USB vers série standard, ce câble est destiné à être utilisé dans le boîtier de l'ordinateur et constitue une solution complètement interne sans désordre ni adaptateurs supplémentaires. Cet adaptateur USB simple et compact constitue une solution économique pour combler l'écart entre les ordinateurs actuels et les périphériques de série traditionnels. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Idéal pour les assembleurs de système cherchant à ajouter des fonctions traditionnelles à de nouvelles cartes mères sans port RS232 intégré
- Branchement de lecteurs de code-barres, d'imprimantes de reçu et d'autres périphériques de série à une embase de carte mère
- Permet la connexion, la surveillance et la commande de capteurs et d'équipement industriels/automobiles.
- Connexion à un récepteur satellite, un modem de série ou un PDA doté de la synchronisation série.

Features

- Monopuce USB vers interface de série de transfert de données asynchrone
- Prend en charge la mémorisation des paramètres du port de communication
- Alimentation par bus, aucun bloc d'alimentation ni aucune batterie nécessaire
- Mémoires tampons PEPS de réception et transmission pour un débit élevé des données.
- Options d'interface d'envoi de données asynchrone et synchrone avec traces repère RD# et WR#
- Contrôleur hôte compatible UHCI/OHCI/EHCI
- Compatible pleine vitesse USB 2.0

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Nombre de ports	2
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 internes	1 - IDC (10 pin; Motherboard Header) Femelle
Ports externes	2 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Mâle
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	609.6 mm [24 in]
Longueur du produit	68 mm [2.7 in]
Largeur du produit	120 mm [4.7 in]
Hauteur du produit	19 mm [0.7 in]
Poids du produit	63 g [2.2 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 [0.3 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers série
Inclus dans le paquet	2 - Support demi-hauteur
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

