

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

N° de produit: 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.

### Certifications, rapports et compatibilité

#### 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.

#### Spécifications techniques

- 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

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	2
Interface	Série
Type de bus	Carte mère
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Style de port	Intégré à la carte
ID du chipset	FTDI - FT232RL

---

#### Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	115,2 Kb/s
Bits de données	7, 8
PEPS	256 Bytes
Parité	None, Odd, Even, Space, Mark
Bits d'arrêt	1, 2

---

#### Connecteur(s)

Ports internes	IDC (10 broches , carte mère)
Ports externes	DB-9 (9 broches , D-Sub)



---

## Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019
	macOS 10.6 à 10.15
	Linux Kernel 3.0.x à 5.4.x <i>(Versions LTS Uniquement)</i>

Certifié Microsoft WHQL Oui

---

## Conditions environnementales

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)
Humidité	5~85% RH

---

## Caractéristiques physiques

Couleur	Vert
Type de boîtier	Acier
Longueur de câble	24.0 in [61.0 cm]
Longueur du produit	2.7 in [68 mm]
Largeur du produit	4.7 in [12 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [19 mm]
Poids du produit	2.2 oz [63 g]

---

## Informations d'emballage

Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Poids brut	5.4 oz [153 g]



---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur USB vers série
	Support demi-hauteur
	CD de pilote
	Manuel d'instruction

---

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

