

Câble adaptateur DCE USB vers série RS232 DB9 null modem 1 port avec FTDI

StarTech ID: ICUSB232FTN



Le câble adaptateur FTDI USB vers série null modem (1 port) ICUSB232FTN convertit un port USB 1.1 ou 2.0 en port série RS232 DB9 null modem, résolvant ainsi directement les conflits DCE/DTE, sans nécessiter de câbles ou adaptateurs série à fils croisés supplémentaires.

Cet adaptateur compact offre la mémorisation du port de communication, permettant ainsi à la valeur du port COM d'être automatiquement réaffectée au port si le câble est déconnecté, puis reconnecté à l'ordinateur hôte, ou si le système est redémarré. Le chipset FTDI intégré prend en charge une personnalisation supplémentaire, des fonctions avancées et une compatibilité souvent absente avec les autres solutions.

L'adaptateur USB vers null modem est compatible avec un large éventail de systèmes d'exploitation, dont Windows®, Windows CE, Mac OS et Linux, ce qui facilite son intégration dans les environnements mixtes.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Parfait pour les administrateurs IT qui souhaitent doter les ordinateurs portables, les ordinateurs de bureau et les serveurs plus récents non équipés d'un port RS232, de fonctionnalités traditionnelles supplémentaires.
- Permet la connexion, la surveillance et la commande de capteurs et d'équipement industriels/automobiles.
- Connexion aux lecteurs de code-barres, aux imprimantes de reçu et ux autres périphériques de point de vente.
- Connectez et programmez des panneaux de signalisation à DEL et numériques avec des ports de communication série
- Connectez un récepteur satellite, un modem série ou un PDU

Features

- Adaptateur USB vers série RS232 null modem (à fils croisés)
- Puce FTDI USB UART intégrée
- Débit en bauds pouvant atteindre 921,6 Kb/s
- Les attributions de port COM sont maintenues jusqu'à la réinitialisation.
- Alimentation par USB - Aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Compatible avec les ports USB 1.1 ou 2.0
- Compatibilité avec Windows®, Mac OS et Linux
- Conception à un seul câble pour plus de portabilité

Technical Specifications

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Warranty | 2 Years |
| Interface | Serial |
| Nombre de ports | 1 |
| Style de port | Cable Adapter |
| Type de bus | USB 2.0 |
| ID du chipset | FTDI - FT232RL |
| Types de connecteur | 1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Femelle |
| Types de connecteur | 1 - USB A (4 pin) Mâle |
| Protocole série | RS-232 |
| Débit en bauds max. | 921.6 Kbps |
| Bits de données | 7, 8 |
| PEPS | 256 Bytes |
| Parité | None, Odd, Even, Mark, Space |
| 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 |
| Couleur | Noir |
| Type de boîtier | Plastique |
| Longueur de câble | 1 m [3.3 ft] |
| Longueur du produit | 179 mm [7 in] |
| Largeur du produit | 33.5 mm [1.3 in] |
| Hauteur du produit | 16.5 mm [0.6 in] |
| Poids du produit | 88 g [3.1 oz] |
| Adaptateur d'alimentation inclus | Alimentation par USB |
| Humidité | Humidité relative de 5~95 % |
| Température de fonctionnement | 0°C to 55°C (32°F to 131°F) |
| Température de stockage | -20°C to 85°C (-4°F to 185°F) |
| Configurations du système et du câblage | Un port USB 1.1 (ou supérieur) disponible |
| Poids brut | 0.2 kg [0.5 lb] |
| Inclus dans le paquet | 1 - Adaptateur USB vers série RS232 null modem |
| Inclus dans le paquet | 1 - CD de pilote |
| Inclus dans le paquet | 1 - Manuel d'instruction |

Certifications, Reports and Compatibility

