

Adaptateur professionnel USB vers 4 ports série avec alimentation secteur

Nº de produit: ICUSB2324X



Cet adaptateur série USB de qualité professionnelle permet de convertir un port USB unique en quatre ports série RS232, vous permettant connecter jusqu'à quatre périphériques série de manière simultanée. Une fois connecté, l'adaptateur conserve les valeurs de port COM série attribuées, permettant de réassigner automatiquement les mêmes valeurs aux ports série fournis par l'adaptateur, en cas de déconnexion, puis de le reconnecter à l'ordinateur hôte.

Cet adaptateur innovant offre une solution de qualité professionnelle pour connecter des périphériques de série RS-232 anciens ou industriels à des ordinateurs plus modernes, équipés de ports USB non utilisés. Il offre ainsi une solution parfaite pour connecter des modems série, des lecteurs de code-barres ou tout périphérique doté d'une synchronisation de série à un port USB d'un ordinateur hôte, supprimant ainsi les coûts de mise à niveau du périphérique série, à des fins de compatibilité USB.

Certifications, rapports et compatibilité



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 aux autres périphériques de point de vente.
- Connexion à un récepteur satellite, un modem de 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

Spécifications techniques

- Adaptateur USB vers série RS232 à 4 ports
- Boîtier en métal robuste
- Fixation murale
- Les réglages du port COM sont conservés pour les périphériques série connectés dans les différents ports USB et après le redémarrage
- Vitesse de transmission d'au plus 230 Kbps.
- Alimentation par un port USB disponible, pas d'adaptateur d'alimentation externe requis.
- Connexions d'alimentation par prise jack CC ou bornier en option
- Conçu pour effectuer une extension de port série rapide et facile.
- Fournit des mises en mémoire tampon doubles pour le transfert de données en amont et en aval.
- Prend en charge du mode automatique d'établissement d'une liaison.
- Active et désactive les énumérations.

Matárial			

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Nombre de ports 4

Interface Série

Type de bus USB 2.0



ID du chipset Texas Instruments - TIUSB3410

Performance

Protocole série RS-232

Débit en bauds max. 230,4 Kb/s

PEPS 32 Bytes

MTBF 107,515 hours

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - USB B (4 broches)

Ports externes 4 - DB-9 (9 broches , D-Sub)

Logiciel

Compatibilité système

d'exploitation

Windows® XP, Vista, 7, 8, 10

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012

Alimentation

Source d'alimentation Non inclus (non requis pour les applications standard)

Tension d'entrée 9 ~ 36 DC

Courant d'entrée 600mA minimum

Tension de sortie 9V DC

Type de prise N

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	Noir
Coulcui	11011

Type de boîtier Acier

Longueur du produit 6.5 in [16.5 cm]

Largeur du produit 4.6 in [11.8 cm]

Hauteur du produit 1.0 in [2.5 cm]

Poids du produit 1.1 lb [0.5 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 5.9 in [15.1 cm]

Package Width 8.5 in [21.5 cm]

Package Height 2.1 in [5.3 cm]

Poids brut 1.4 lb [0.7 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur USB vers série RS232

1 - Câble USB A vers B 91 cm

1 - Manuel d'instruction

^{*} L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis