

Adaptateur professionnel USB vers 4 ports série avec alimentation secteur

Product ID: ICUSB2324X



Cet adaptateur série USB de qualité professionnelle permet de convertir un port USB unique en quatre ports série RS232, vous permettant de 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.

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

Certifications, Reports and Compatibility



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

Features

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

Matériel	Warranty	2 Years
	Nombre de ports	4
	Interface	Serial
	Type de bus	USB 2.0
	Style de port	External Hub
	ID du chipset	Texas Instruments - TIUSB3410
Performance	Protocole série	RS-232
	Débit en bauds max.	230.4 Kbps
	PEPS	32 Bytes
	MTBF	107,515 hours
Connecteur(s)	Types de connecteur	USB B (4 pin)
	Ports externes	DB-9 (9 pin, D-Sub)
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8
		Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	1 port USB 1.1 (ou supérieur)
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Not Included (not required for standard applications)
		9 ~ 36 DC
	Tension d'entrée	600mA minimum

	Courant d'entrée	N
	Type de prise	
<hr/>		
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
<hr/>		
Caractéristiques physiques	Couleur	Black
	Type de boîtier	Steel
	Longueur du produit	6.5 in [1.7 cm]
	Largeur du produit	4.6 in [1.2 cm]
	Hauteur du produit	1.0 in [25 mm]
	Poids du produit	17.9 oz [508 g]
<hr/>		
Informations d'emballage	Package Length	5.9 in [1.5 cm]
	Package Width	8.5 in [2.2 cm]
	Package Height	2.1 in [53 mm]
	Poids brut	23.0 oz [651 g]
<hr/>		
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Manuel d'instruction
	Inclus dans le paquet	Adaptateur USB vers série RS232
	Inclus dans le paquet	Câble USB A vers B 91 cm
<hr/>		

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

