

Hub Hub Adaptateur USB vers RS232 Serial DB9 8 Ports

ICUSB2328



*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com ES: Guía del usuario - es.startech.com IT: Guida per l'uso - it.startech.com NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

Déclaration de conformité ECC

Cet équipement à été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



Table des Matières

Introduction1	ĺ
Caractéristiques1	l
Avant de Commencer1	l
Configuration Requise1	I
Contenu de l'Emballage1	l
Cet emballage doit contenir1	I
Installation2	2
Installation du Pilote	
Spécifications3	3
Affectations Broche DB93	3
Support Technique4	ļ
Informations sur la Garantie4	ļ

i

Introduction

Merci d'avoir acheté un Adaptateur USB vers Série à 8 Ports StarTech.com. Dorénavant, vous pouvez ajouter quatre ports USB à votre ordinateur, en utilisant une simple connexion USB - La solution idéale pour l'ajout de périphériques série existants à un système avant peu ou pas de ports série disponibles.

Caractéristiques

- · Fonctionnement alimentation Bus ne nécessite aucun adaptateur d'alimentation externe
- Entièrement compatible avec les spécifications USB 1.1 et compatible avec l'USB 2.0
- Installation Plug-and-Play Facile

Avant de Commencer

Configuration Requise

• Un port USB/USB 2.0 disponible

Contenu de l'Emballage

Cet emballage doit contenir

- 1 x Adaptateur Série 8 Ports Serial Adapter
- 1 x Câble USB 6'
- 1 x Manuel d'Instruction
- 1 x CD Pilote



Installation

- Insérez le CD de pilotes inclus avec l'ICUSB2328 dans le lecteur de CD/DVD-ROM de l'ordinateur hôte.
- Connectez l'extrémité de type B du câble USB utilisé dans l'étape 1 sur le port de type 'B' du panneau arrière de l'ICUSB2324.



ICUSB2328 Panneau arrière

- 3. Connectez l'extrémité du câble USB type 'A' dans un port USB disponible sur l'ordinateur hôte, ou un port USB disponible sur un hub USB.
- 4. Optionnel: Connectez un adaptateur d'alimentation DC 5V au port d'alimentation sur le panneau arrière de l'ICUSB2324 si les périphériques série qui seront connectés nécessitent plus de puissance que le bus USB de l'ordinateur hôte peut prendre en charge.
- 5. Connectez le câble épanoui 8-en-1 (inclus) au port sur la face avant de l'adaptateur.

Installation du Pilote

- Une fois que l'ICUSB2328 a été connecté à l'ordinateur hôte, le système d'exploitation détecte la connexion et lance automatiquement l'Assistant Ajout de nouveau matériel. Lorsque l'Assistant s'affiche, cliquez sur Suivant.
- Sélectionnez Spécifier un emplacement et accédez au dossier correspondant au système d'exploitation installé sur l'ordinateur hôte, où E:\ est le lecteur CD/DVD-ROM concerné.

Utilisateurs Windows XP, 2000, 2003:

E:\USB to IO\FTDI\Win2000 XP 2003

- Cliquez sur Suivant. Windows commencera à copier les fichiers nécessaires.
- 5. Cliquez sur Terminer lorsque vous y êtes invité pour compléter l'installation du pilote.
- Après avoir installé les pilotes, Windows va détecter les nouveaux ports COM et commencera à les initialiser. Vos nouveaux ports COM sont maintenant prêts, numérotés dans l'ordre suivant les ports existants de votre système.



8 9 20 aM

Mac_OS_X
Win2000_XP_2003
Win98_ME

Spécifications

ROHS, FCC, CE
1 - USB B Mâle
8 - DB9 Mâle (en utilisant un câble épanoui 8 en 1)
5V DC
115 Kbps
2000 / XP / Vista / Mac OS 8.6 and Up
0° to 55°C
5 à 95% HR

Affectations Broche DB9

Broche	Signal
1	DCD
2	RXD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI

DB9	DB9
(Adaptateur USB)	(Périphérique Série)
1 DCD ◀	— 1 DCD
2 RXD	2 RXD
3 TXD	3 TXD
4 DTR	4 DTR
5 GND ◀	5 GND
6 DSR	6 DSR
7 RTS	7 RTS
8 CTS	8 CTS

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez **www.startech.com/support** et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter www.startech.com/downloads

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie à vie.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation. abus. modification ou l'usure normale.

Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.



Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.