

Adaptateur Série USB vers RJ45 Industriel à 2 Ports

ICUSB2322RJ



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

1
1
1
2
2
3
4
4
4
5
6
6

i

Introduction

L'Adaptateur RJ45 USB vers Série Industriel à 2 Ports ICUSB2322RJ (Montage mural et Rail DIN) vous permet d'ajouter deux connexions série RS232 en utilisation des ports de signalisation RJ45 vers un PC ou un Serveur à travers un seul port USB 2.0.

L'adaptateur RS232 vers RJ45 dispose d'une rétention port COM pour maintenir vos affectations de numéro de port lors d'un redémarrage et il soutient des débits de transfert de données série allant jusqu'à 921 Kbps. Les clips Rail DIN inclus et les supports de montage mural fournissent des solutions simples pour des installations de toute sorte, tandis que le boîtier métallique robuste offre une durabilité pour les environnements industriels rudes.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Adaptateur Série
- 1 x Câble USB
- 1 x Supports de Montage Mural
- · 2 x Support Rail DIN
- · 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requise

- · Ordinateur compatible USB avec un port USB disponible
- Microsoft® Windows® 98SE/ ME/ 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), ou Windows CE 4.2/5.0/6.0, ou Linux®

Installation

Installation du Matériel

Windows 2000/XP/Server 2003

- 1. Branchez l'adaptateur USB dans un port USB disponible sur l'ordinateur.
- Lorsque l'assistant Nouveau matériel détecté apparaît sur l'écran, insérez le CD dans votre lecteur CD/DVD. Si vous êtes invité à vous connecter à Windows Update, veuillez sélectionner l'option "Non, pas cette fois" et cliquez sur Suivant.





- Sélectionnez l'option "Installer les pilotes automatiquement (recommandé)" puis cliquez sur le bouton Suivant.
- Windows devrait maintenant commencer à chercher les pilotes et les installer automatiquement. Une fois cette opération terminée, cliquez sur le bouton Terminer.
- 5. Si Windows est incapable de localiser les pilotes, appuyez sur le bouton "Retour" ou redémarrez l'assistant et sélectionnez l'option avancée pour rechercher dans l'emplacement "USB_to_IO\FTDI" sur le CD en cliquant sur le bouton "Parcourir" et en sélectionnant cet endroit.





*Les captures d'écran sont fournies à titre indicatif



Windows Vista/7/Server 2008 R2

- 1. Branchez l'adaptateur USB dans un port USB disponible sur l'ordinateur.
- Lorsque la fenêtre Nouveau matériel détecté apparaît sur l'écran, cliquez sur "Localiser et installer le logiciel pilote (recommandé)". Si vous êtes invité à rechercher en ligne, sélectionnez l'option "Ne pas rechercher en ligne".





- Lorsque vous êtes invité à insérer le disque, insérez le CD de pilotes livré avec la carte dans votre lecteur CD/DVD et Windows va automatiquement procéder à la fouille du CD.
- Si une fenêtre de dialogue Sécurité Windows apparaît, cliquez sur "Installer ce pilote quand même" pour continuer.
- 5. Une fois le pilote installé, cliquez sur le bouton Fermer.
- 6. Si Windows est incapable de localiser les pilotes, appuyez sur le bouton "Retour" ou redémarrez l'assistant et sélectionnez l'option "Parcourir l'ordinateur" et faites-le rechercher dans l'emplacement "USB_to_IO\FTDI" sur le CD en cliquant sur le bouton "Parcourir".

Vérification de l'Installation

Windows 2000/XP/Vista/7

A partir du bureau principal, faites clic-droit sur "Poste de travail" ("Ordinateur" dans 7/ Vista), puis sélectionnez "Gérer". Dans la fenêtre Gestion de l'ordinateur, sélectionnez "Gestionnaire de périphériques" à partir du panneau gauche de la fenêtre.

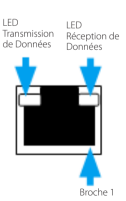




Double-cliquez sur l'option "Ports (COM & LPT)". Le(s) Port(s) COM additionnel(s) doit/doivent être visible(s). Le port est automatiquement numéroté par Windows, mais cela peut être changé à travers les "Propriétés" par un clic-droit sur le port.

Brochage

Broche	Signal
1	DSR / RI
2	DCD
3	DTR
4	GND
5	RxD
6	TxD
7	CTS
8	RTS





Spécifications

Nombre de Ports	2
Interface Hôte	USB 2.0
ID Chipset	FTDI FT232R
Connecteurs	1 x USB 2.0 type B femelle
	2 x RJ45 Ethernet femelle
LED	1 x Alim
	2 x Transmission de Données
	2 x Réception de Données
Protocoles Supportés	RS232
Taux Maximum de Transfert de Données	921.6 Kbps
Bits de Données	7, 8
Bits d'Arrêt	1, 2
Parité	None, Odd, Even, Mark, Space
Adaptateur Secteur	Alimentation USB
Matériau du Boitier	Métal
Température de Fonctionnement	0°C ~ 55°C
Température de Stockage	-20°C ~ 85°C
Humidité	5% ~ 95% HR
Dimensions	65.0mm x 42.0mm x 20.0mm
Poids	320g
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows 98SE/ ME/ 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), Windows CE 4.2/5.0/6.0, Linux®



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 de deux ans.

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 yous.



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.