

Adaptateur PC Card USB 2.0 Cardbus 2 Ports - VIA puce

CBUSB22



*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 FCC

Cet équipement a 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

Introduction	1
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Installation	2
Installation du Pilote	2
Windows 98SE/ME.....	2
Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS 10.2+, Linux Kernel.....	2
Vérification de l'Installation du Pilote.....	3
Spécifications	4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5

Introduction

Contenu de l'Emballage

- 1 x Adaptateur CardBus CBUSB22
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Processeur équivalent ou supérieur à Intel Pentium Pro/Pentium III
- Système informatique compatible CardBus
- Microsoft Windows® 98SE/ME/2000 SP3/XP/Server 2003/Vista, Mac OS® 10.2+, Linux kernel

Installation

Installation du Pilote

Windows 98SE/ME

1. Veuillez insérer le CD Pilote dans votre lecteur CD-ROM.
2. Ouvrez le dossier des pilotes, puis le dossier Windows, et double cliquez sur le fichier setup.exe.
3. Veuillez cliquer sur "Suivant". Ensuite, une fenêtre vous invitera à 2 choix. Choisissez d'installer les pilotes USB 2.0 si vous souhaitez installer les pilotes USB 2.0, ou si vous souhaitez supprimer les pilotes USB 2.0, il suffit de choisir l'autre option, et les pilotes seront complètement supprimés de votre ordinateur. Cliquez sur "Suivant" pour terminer l'installation.
4. Vous allez maintenant être invité à redémarrer votre ordinateur. Cliquez sur "Terminer" pour redémarrer votre ordinateur. N'oubliez pas de sauvegarder tous les autres fichiers qui étaient ouverts avant le redémarrage de votre ordinateur.
5. Une fois que votre ordinateur redémarre, insérez la carte CBUSB22 dans l'emplacement CardBus. L'assistant "Ajout de matériel" se lancera et vous guidera à travers l'installation des pilotes requis. Vous aurez besoin de faire cela deux fois car il y a deux ports USB sur ce produit.

Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS 10.2+, Linux Kernel

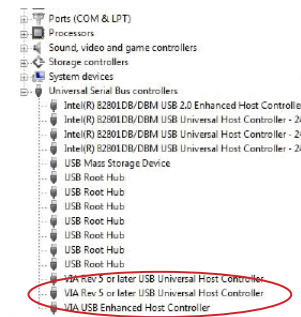
Aucune installation de pilote n'est nécessaire pour ces systèmes d'exploitation, étant donné que cette Carte Contrôleur USB Cardbus est supportée nativement, les pilotes sont donc déjà installés.

Vérification de l'Installation du Pilote

Windows 98SE/ME : A partir du bureau principal, faites clic-droit sur "Poste de travail", puis sélectionnez Propriétés. Cliquez sur l'onglet Gestionnaire de périphériques.

Windows 2000/XP/Vista : A partir du bureau principal, faites un clic-droit sur "Poste de travail" ("Ordinateur" sous Vista), puis sélectionnez Gérer. Dans la nouvelle fenêtre Gestion de l'ordinateur, sélectionnez Gestionnaire de périphériques dans le panneau gauche de la fenêtre.

Double-cliquez sur "Universal Serial Bus Controllers". Il devrait y avoir plusieurs périphériques "VIA" visibles, y compris un contrôleur "Enhanced" ("Amélioré"), indiquant les vitesses USB 2.0.



Spécifications

Interface Bus	CardBus (32-bit)
Spécification USB	USB 2.0 (EHCI/UHCI)
Connecteurs Externes	2 x USB type A 1 x Adaptateur secteur DC (3.4mm OD, 1.3mm ID)
Chipset	VIA VT6212
Taux Maximum de Transfert de Données	USB 2.0: 480 Mb/s
Adaptateur Secteur Optionnel	5VDC, 1A
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS 10.2+, Linux kernel

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.