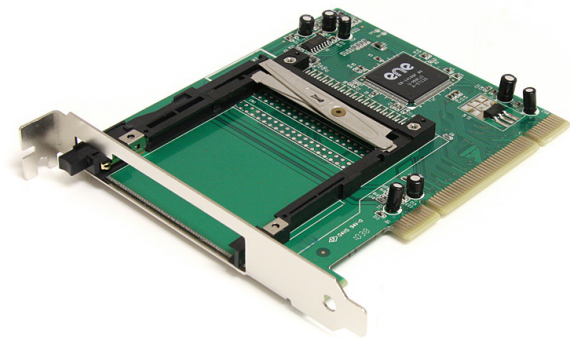


Adaptateur PCI vers CardBus/PCMCIA 1 Port

PCI2PCMCIA1E



*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 Matériel	2
Installation du Logiciel.....	2
Utilisation	4
Insertion d'une carte CardBus	4
Retirer la carte CardBus insérée	4
Spécifications	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6

Introduction

Merci d'avoir acheté une Carte adaptateur contrôleur hôte PCI CardBus StarTech.com. Ce produit vous permet d'insérer et d'utiliser une large gamme de produits compatibles CardBus et PCMCIA sur votre ordinateur de bureau, y compris les cartes réseau sans fil et les appareils GPS, tout comme s'ils faisaient partis de votre ordinateur portable. Maintenant, vous n'avez pas à posséder des adaptateurs séparés pour vos ordinateurs portables et de bureau, vous permettant d'économiser du temps et de l'argent.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Adaptateur PCMCIA/CardBus à PCI
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Ordinateur compatible IBM avec Emplacement PCI disponible
- Microsoft® Windows® 98SE/ ME/ 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit)

Installation



ATTENTION! Les cartes PCI, comme tout équipement informatique, peuvent être gravement endommagées par l'électricité statique. Assurez vous que vous êtes déchargé d'électricité statique avant de toucher au châssis de l'ordinateur et à la carte. StarTech.com vous recommande de porter un bracelet anti-statique lors de l'installation de toute composante informatique. Si un bracelet anti-statique n'est pas disponible, déchargez vous de toute accumulation d'électricité statique en touchant une large surface métallique mise à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes. Veuillez également manipuler la carte par les bords et non par les connecteurs dorés.

Installation du Matériel

Cette section vous guidera à travers l'installation de votre carte PCI et du logiciel connexe. Veuillez lire attentivement les instructions et terminer chaque étape dans l'ordre indiqué.

1. Assurez-vous que votre système est débranché et que vous êtes mis à la terre.
2. Retirez le capot de votre système (voir le manuel utilisateur de votre ordinateur pour les détails, si nécessaire) et tournez doucement votre ordinateur sur le côté, avec le côté ouvert du boîtier devant vous.
3. Repérez un emplacement PCI disponible (généralement de couleur blanche) et retirez le capot de l'emplacement disponible à l'arrière de l'ordinateur.
4. Alignez la carte horizontalement avec l'emplacement et insérez-la délicatement dans l'emplacement vide, en vous assurant qu'elle soit fermement en place.
5. Fixez la carte en place en utilisant la vis retirée à l'étape 3 (si applicable).
6. Replacez le capot de l'ordinateur.
7. Allumez l'ordinateur normalement.

Installation du Logiciel

Windows XP

Aucune installation de logiciel supplémentaire n'est nécessaire pour pouvoir utiliser PCI2PCMCIA1E avec le système d'exploitation Windows XP, étant donné que les pilotes nécessaires sont installés automatiquement une fois le système d'exploitation redémarre suivant l'installation du matériel.

Windows ME

Lorsque Windows ME est chargé pour la première fois après l'installation du matériel, le système d'exploitation détecte que la carte a été installée, et lance l'Assistant Ajout de nouveau matériel, afin d'installer les pilotes "Generic CardBus Controller".

1. Sélectionnez Rechercher automatiquement un meilleur pilote (recommandé) et cliquez sur Suivant.
2. Une fois les pilotes installés (automatiquement), appuyez sur Terminer pour mettre fin à la procédure d'installation.
3. Redémarrez l'ordinateur. Au redémarrage, la carte sera prête à l'emploi.

Windows 98

Lorsque Windows 98 est chargé pour la première fois après l'installation du matériel, le système d'exploitation détecte que la carte a été installée et lance l'assistant Ajout de nouveau matériel, afin d'installer les pilotes "Generic CardBus Controller".

1. Sur le premier écran de l'Assistant Ajout de nouveau matériel, cliquez sur Suivant pour continuer.
2. Sélectionnez Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique (Recommandé) et cliquez sur Suivant.
3. Sur l'écran qui apparaît (après l'étape 2), appuyez sur Suivant sans apporter aucune modification.
4. Appuyez à nouveau sur Suivant. Windows va sélectionner l'emplacement du pilote dans le chemin suivant :
C:\WINDOWS\INF\PCMCIA.INF. Appuyez sur Suivant pour continuer.
5. L'Assistant PC Card (PCMCIA) se lancera. Lisez attentivement les instructions et choisissez les options appropriées (si vous n'êtes pas sûr quant à la sélection des réglages proposés, il est sûr de choisir les options par défaut). Avancez dans les instructions, et une fois l'installation terminée, appuyez sur Terminer,.
6. Redémarrez l'ordinateur.

Utilisation

Insertion d'une carte CardBus

1. Une fois que l'ordinateur complètement redémarré après l'installation du logiciel, alignez la carte PC (CardBus) avec l'emplacement prévu de PCI2PCMCIA1E. Poussez doucement la carte dans la fente jusqu'à ce que l'Onglet Ejecteur ressorte.
2. Windows doit automatiquement reconnaître que la carte a été insérée, et demander le pilote logiciel. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation fourni avec la Carte PC (CardBus) au moment de l'achat.
3. Une fois que les pilotes ont été installés, l'indicateur de puissance correspondant s'allumera, indiquant que la carte est maintenant alimentée et prête à l'emploi.

Retirer la carte CardBus insérée

1. Pour retirer votre carte PCMCIA pendant que l'unité est en marche, cliquez sur l'icône Retirer le périphérique en toute Sécurité, près de l'horloge dans la barre des tâches Windows (on le trouve habituellement dans le coin inférieur droit de votre écran.) Mettez en surbrillance votre carte PCMCIA, puis cliquez sur le bouton Arrêter. Lorsque la fenêtre de confirmation apparaît, cliquez sur le bouton OK.
2. Poussez l'Onglet d'Ejection et retirez la carte PC (PCMCIA) de l'emplacement.

Spécifications

Interface Hôte	32-bit PCI (5V/3.3V)
Facteur de Forme	Profil Complet
Chipset	ENE CB-1410QF
Autres Spécifications	Prise en charge des cartes PCMCIA 2.1/ JEIDA 4.2 6-bit et cartes CardBus 32-bit
Systèmes d'Exploitation Supportés	Windows 98SE/ ME/ 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit)

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.