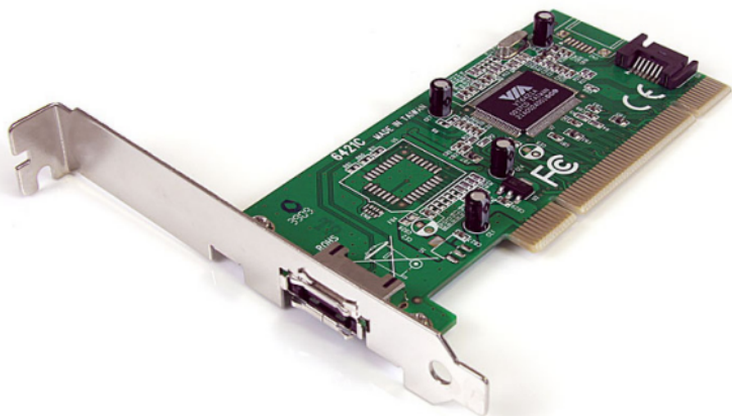


Carte Adaptateur PCI à 2 Ports SATA

PCIESATA2I



*Le produit actuel peut varier de la photo

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	3
Spécifications	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6

Introduction

Cette carte contrôleur SATA basée sur PCI vous permet de transformer un logement PCI en un port interne SATA ou externe SATA (eSATA) Grâce à la prise en charge des disques durs SATA 150 et des vitesses de transfert de données d'au plus 1,5 Gbps, cette carte contrôleur offre une solution idéale en cas de besoin d'un port SATA supplémentaire ou si vous souhaitez externaliser votre stockage.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Adaptateur PCIESATA2I
- 1 x Câble de Données SATA
- 1 x Support Format Réduit
- 1 x CD de Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requise

- Un Ordinateur Pentium® (Ou Compatible Pentium) ou configuration ultérieure
- Un Logement PCI
- Microsoft® Windows® 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/VISTA/Server 2008 R2/7, ou Linux®

Installation

ATTENTION! Les Cartes PCI Express, comme tout autre matériel informatique, peuvent être gravement endommagés par l'électricité statique. Assurez-vous que vous êtes correctement relié à la terre avant d'ouvrir votre boîtier d'ordinateur ou de toucher la carte. StarTech.com vous recommande de porter un bracelet antistatique lors de l'installation de toute composante informatique. Si un bracelet antistatique est indisponible, déchargez-vous de toute l'accumulation d'électricité statique en touchant une grande surface métallique reliée à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes. Faites également attention à saisir la carte par ses bords et non pas par les connecteurs dorés.

Installation du Matériel

1. Assurez vous que votre ordinateur est débranché et que vous êtes déchargé de toute électricité statique.
2. Retirez le capot de l'ordinateur. (Pour obtenir des instructions plus détaillées sur la façon d'effectuer cette étape, veuillez s'il vous plaît vous référer à la documentation fournie avec votre ordinateur au moment de l'achat) et couchez doucement votre ordinateur latéralement de façon à ce que les logements PCI sur la carte mère font face au plafond.
3. Recherchez un logement PCI vide (de couleur blanche en général) et retirez le support en métal qui recouvre le port correspondant vide. Vous aurez peut-être besoin d'un tournevis Phillips pour effectuer cette étape. Gardez la vis ! Vous en aurez besoin pour sécuriser la carte plus tard.
4. Placez la carte au-dessus du logement PCI, veillez à ce que la carte est correctement alignée avec le logement. Insérez fermement la carte dans le logement, en distribuant la force uniformément sur toute la longueur du bord de la carte.
5. Sécurisez la carte en utilisant la vis retirée à l'étape 3.
6. Installez les périphériques que vous souhaitez utiliser avec la carte adaptateur dans le boîtier de l'ordinateur en suivant les instructions fournies avec la documentation.
7. Utilisez le câble SATA fourni pour connecter le périphérique interne à la carte adaptateur contrôleur. Assurez vous de connecter les cordons d'alimentation nécessaires pour vos périphériques internes. Pour les périphériques externes connectés au port eSata, un câble eSata doit être utilisé.
8. Remplacez le capot de l'ordinateur.

Installation du Logiciel

Windows 98SE/ME

1. Après l'installation matérielle, démarrez Windows.
2. Lorsque Windows détecte l'adaptateur PCIESATA2I, une fenêtre Assistant Ajout de Nouveau Matériel apparaîtra à l'écran. Sélectionnez l'option Spécifiez l'emplacement du pilote (Avancé) puis cliquez sur "Suivant" pour poursuivre l'installation.
3. Insérez le CD de Pilote dans le lecteur de CD, puis sélectionnez "Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique (Recommandé)" dans la boîte de dialogue et tapez D:\Win9x sur le champ désignant l'emplacement du fichier. Cliquez sur "Suivant" pour continuer l'installation.
4. L'installation du pilote pour l'adaptateur PCIESATA2I commencera. Appuyez sur "Suivant" pour poursuivre l'installation.
5. Appuyez sur "Terminer" pour poursuivre.

Windows 2000

1. Après l'installation matérielle, démarrez Windows.
2. Lorsque Windows détecte l'adaptateur PCIESATA2I, une fenêtre "Assistant Ajout de Nouveau Matériel" apparaîtra à l'écran. Sélectionnez l'option "Spécifier l'emplacement du pilote (Avancé)" puis cliquez sur "Suivant" pour poursuivre l'installation.
3. Sélectionnez l'option "Spécifiez l'emplacement" et tapez "D:\WIN2000", puis cliquez sur "Suivant".
4. Cliquez sur "Suivant" et ensuite sur "Terminer".
5. Retirez le CD, puis sélectionnez "Oui" pour redémarrer l'ordinateur et appliquer les pilotes.

Windows XP

1. Après l'installation matérielle, démarrez Windows.
2. Lorsque Windows détecte l'adaptateur PCIESATA2I, une fenêtre "Assistant Ajout de Nouveau Matériel" apparaîtra à l'écran. Sélectionnez l'option "Spécifier l'emplacement du pilote (Avancé)" puis cliquez sur "Suivant" pour poursuivre l'installation.
3. Insérez le CD de pilote fourni dans le lecteur de CD-ROM et tapez D:\WINXP dans le champs désignant l'emplacement du fichier. Appuyez sur "Suivant" pour poursuivre l'installation.
4. L'installation du pilote a terminé. Appuyez "Terminer" pour poursuivre.
5. Redémarrez l'ordinateur pour appliquer le pilote.

Windows Vista

1. Après l'installation matérielle, démarrez Windows.
2. Insérez le CD de pilote dans le lecteur de CD-ROM.
3. Cliquez sur «Rechercher et installer le pilote logiciel (recommandé)» dans la fenêtre qui apparaît.
4. Accédez à votre lecteur de CD-ROM et localisez le pilote VISTA dans ce répertoire.
5. Redémarrez l'ordinateur pour compléter l'installation.

Spécifications

Interface	PCI rev2.2 - 32-bit, 33/66 MHz SATA 1.0 (rev1.0)
Chipset ID	VIA VT6421
Connecteurs	1 x Interne SATA 1 x Externe (eSATA)
Taux de Transfert de Données Maximum	1.5 Gbits / sec
Systèmes d'Exploitation	Windows 98SE / ME / 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 R2 / 7, 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.

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 vous.

StarTech.com a développé depuis 1985 des solutions faciles, fournissant des solutions de haute qualité à une diversité de clients TI et A/V qui englobe de nombreux canaux, y compris le gouvernement, l'éducation et les installations industrielles pour n'en nommer que quelques-uns. Nous offrons un choix inégalé de pièces d'ordinateur, de câbles, de produits A/V, des solutions de gestion de serveur et KVM, desservant le monde entier grâce à nos implantations aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taiwan.

Visitez www.startech.com aujourd'hui pour des informations complètes sur tous nos produits et un accès exclusif aux outils interactifs tels que le câble Finder, les pièces Finder et le Guide de référence KVM.