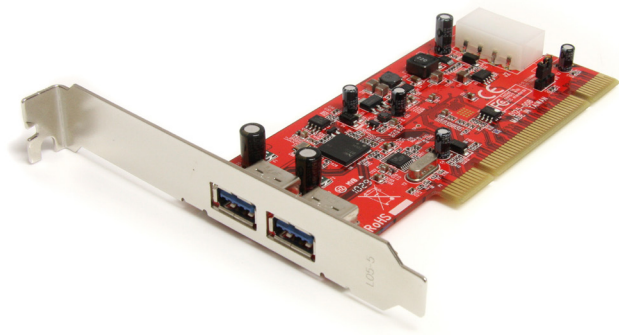


Carte USB 3.0 SuperSpeed PCI 2 Ports

PCIUSB3S2



*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 Pilote | 2 |
| Spécifications | 4 |
| Support Technique | 5 |
| Informations sur la Garantie | 5 |

Introduction

La Carte Adaptateur USB 3.0 PCI SuperSpeed 2-Ports PCIUSB3S2 permet aux emplacements PCI plus anciens de supporter la norme USB 3.0, capable de taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbps (10x plus rapide que l'USB 2.0 à 480 Mbps). Cela permet une utilisation complète du bus PCI à 1.3 Gbps, permettant aux systèmes plus anciens de doubler la performance avec l'USB 3.0 plutôt que d'utiliser des cartes et périphériques USB 2.0. De plus, étant rétro-compatible avec USB 2.0 et les périphériques 1.x, cette carte adaptateur polyvalente fonctionnera avec les futurs dispositifs USB 3.0 tout en étant capable de supporter les dispositifs plus anciens.

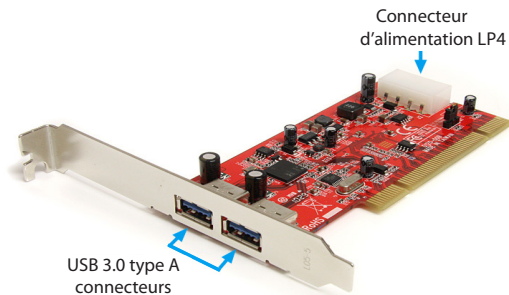
Conçu pour les anciens systèmes basés PCI ou ordinateurs comportant seulement des emplacements d'extension PCI disponibles, cette carte adaptateur permet à ces systèmes de rester pertinents et à jour avec la dernière technologie USB.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte PCI USB 3.0
- 1 x Support d'Installation Profil Bas
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Ordinateur compatible PCI avec emplacement PCI disponible (3.3V ou 5V, 33MHz)
- Microsoft® Windows® XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit)



Installation

ATTENTION ! Les Cartes PCI, comme tout autre matériel informatique, peuvent être gravement endommagées par l'électricité statique. Assurez-vous que vous êtes correctement relié à la terre avant d'ouvrir votre boîtier d'ordinateur ou de toucher votre carte PCI. 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 PCI par ses bords et non pas par les connecteurs dorés.

Installation du Matériel

1. Éteignez votre ordinateur et les périphériques connectés à l'ordinateur (imprimante, scanner, disques durs externes, etc.) Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'alimentation de l'ordinateur et débranchez tous les périphériques.
2. Retirez le couvercle du boîtier de l'ordinateur. Reportez-vous à la documentation de votre système informatique pour plus de détails.
3. Localisez un emplacement PCI ou PCI-X disponible et enlevez la plaque métallique à l'arrière du boîtier de l'ordinateur.
4. Insérez la carte dans la fente PCI ou PCI-X disponible et fixez le support de la carte à l'arrière du boîtier.

NOTE : Si vous installez la carte dans un système au petit facteur de forme/profil bas, remplacer le support profil complet préinstallé par le support d'installation profil bas inclus peut être nécessaire.

5. Connectez un connecteur d'alimentation LP4 4-broches de l'alimentation système au connecteur LP4 sur le bord arrière de la carte. Cela garantit que tous les ports soient alimentés.
6. Remplacez le capot sur le boîtier de l'ordinateur.
7. Insérez le câble d'alimentation dans la prise d'alimentation et rebranchez tous les autres connecteurs retirés à l'étape 1.

Installation du Pilote

Windows XP/ Server 2003

1. Au démarrage de Windows, si l'assistant "Nouveau matériel détecté" apparaît à l'écran, annulez/fermez la fenêtre et insérez le CD de pilotes fourni dans le lecteur CD/DVD de l'ordinateur.

2. La lecture automatique devrait se lancer automatiquement et offrira la possibilité de naviguer sur le disque. Sinon, ouvrez "Poste de travail" et double-cliquez sur le lecteur de CD/DVD dans lequel le disque est inséré et accédez au dossier Hôte/NEC USB 3.0 et ouvrez le fichier setup.exe.
3. Cela devrait lancer l'assistant d'installation du pilote.
4. Terminez l'assistant, ce qui devrait automatiquement installer tous les pilotes et logiciels nécessaires.

Windows Vista/ 7/ Server 2008 R2

1. Lors du démarrage de Windows, si l'assistant "Nouveau matériel détecté" apparaît à l'écran, annulez/fermez la fenêtre ou choisissez de ne pas installer les pilotes et insérez le CD de pilotes fourni dans le lecteur CD/DVD de l'ordinateur.
2. La lecture automatique devrait se lancer automatiquement et offrira la possibilité de naviguer sur le disque. Sinon, ouvrez "Ordinateur" et double-cliquez sur le lecteur de CD/DVD dans lequel le disque est inséré et accédez au dossier Hôte/NEC USB 3.0 et ouvrez le fichier setup.exe.
3. Cela devrait lancer l'assistant d'installation du pilote.
4. Terminez l'assistant, ce qui devrait automatiquement installer tous les pilotes et logiciels nécessaires.

Spécifications

| | |
|---|--|
| Interface Bus | PCI spécification 3.0 (33MHz, 3.3V/5V) USB 3.0 spécification 1.0 |
| Facteur de Forme | Profil Complet/Bas |
| Chipset ID | NEC uPD720200 |
| Connecteurs Externes | 2 x USB 3.0 type A femelle |
| Connecteurs Internes | 1 x Alimentation LP4 mâle 4-broches |
| Taux de Transfert de Données Maximum | USB 3.0 : 5 Gbps PCI : 1.33 Gbps |
| Température de Fonctionnement | 5°C ~ 50°C |
| Température de Stockage | -25°C ~ 70°C |
| Humidité | 15% ~ 90% HR |
| Dimensions | 120.0mm x 57.0mm x 20.0mm |
| Poids | 60g |
| Systemes d'Exploitation Compatibles | Windows 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.