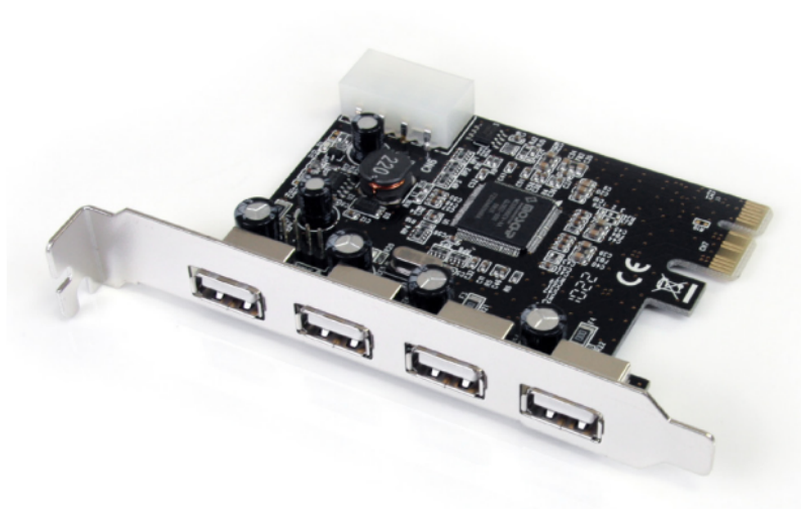


Carte Adaptateur PCI Express USB 2.0 avec 4 Ports Indépendants

PEXUSB400



*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	3
Vérification de l'Installation.....	3
Spécifications	4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5

Introduction

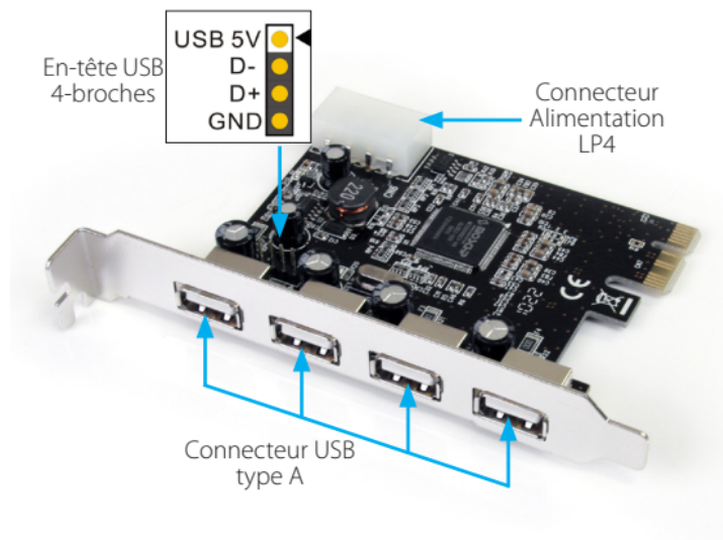
Cette Carte Adaptateur PCI Express USB 2.0 avec 4-Ports StarTech.com vous permet de connecter quatre périphériques externes USB 2.0 à votre système informatique, avec une prise en charge de taux de transfert de données USB haute vitesse allant jusqu'à 480 Mbps par port. Cette carte adaptateur haute vitesse dispose de quatre ports USB 2.0 indépendants capable d'atteindre des vitesses de transfert de 480Mbps chacun, et peut adresser 127 périphériques USB sur chaque port, pour un maximum de 508 périphériques USB.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Adaptateur PEXUSB400
- 1 x Câble adaptateur LP4 molex à Alimentation SATA
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requite

- Système informatique compatible PCI Express avec emplacement disponible
- Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), ou Apple® Mac OS® 10.4/ 10.5/ 10.6, ou Linux®



Installation



ATTENTION! Les cartes PCI-Express, 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

1. Éteignez votre ordinateur et les périphériques connectés à l'ordinateur (ex : Imprimantes, disques durs externes, etc.) Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'alimentation de l'ordinateur et déconnectez tous les périphériques.
2. Retirez le capot du boîtier de l'ordinateur. Consultez la documentation de votre système informatique pour plus de détails.
3. Localisez un emplacement PCI Express ouvert et retirez le couvercle métallique à l'arrière du boîtier de l'ordinateur (Se référer à la documentation de votre système informatique pour plus de détails.). Notez que cette carte fonctionne dans les emplacements PCI Express à voies supplémentaires (emplacements x4, x8 ou x16).
4. Insérez la carte dans l'emplacement PCI Express disponible et fixez le support à l'arrière du boîtier.
5. Connectez un connecteur d'alimentation Molex LP4 depuis l'alimentation de l'ordinateur jusqu'au connecteur LP4 sur la carte. Un câble adaptateur LP4 à Alimentation SATA est inclus, à condition que les connecteurs d'alimentation SATA soient disponibles.

NOTE : L'alimentation LP4 est optionnelle, étant donné que la carte peut être alimentée par bus PCI Express, cependant, la quantité de puissance est limitée. Il est recommandé d'avoir l'alimentation LP4 connectée lorsque cela est possible, afin de s'assurer que tous les périphériques USB sont capables de recevoir le montant de puissance disponible.

6. Si vous connectez un périphérique USB interne ou un port de panneau avant (simple), connectez le câble en-tête USB sur le connecteur en-tête de la carte, situé juste derrière le port USB externe supérieure. La broche +5 V est marquée d'un triangle (voir la photo page précédente).

NOTE : Cela désactivera le port externe adjacent.

7. Remplacez le capot de l'ordinateur.
8. Insérez le câble d'alimentation dans la prise d'alimentation et rebranchez tous les autres connecteurs retirés à l'étape 1.

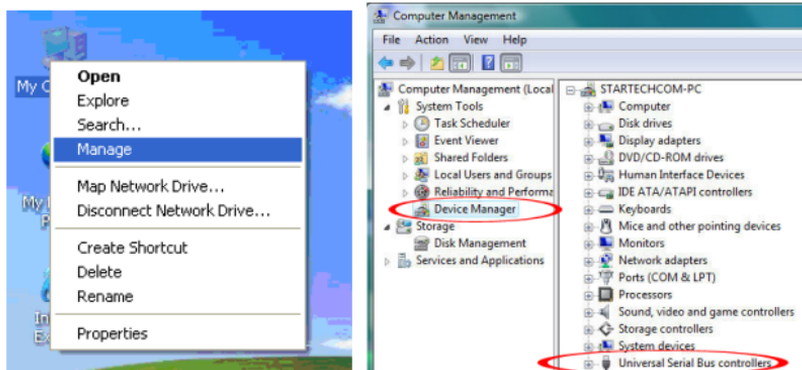
Installation du Logiciel

Aucune installation de pilote n'est requise pour les systèmes d'exploitation pris en charge, cette carte adaptateur USB 2.0 étant supportée nativement, les pilotes sont donc déjà installés.

Vérification de l'Installation

Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7

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



Dans le Gestionnaire de périphériques, sous la catégorie Universal Serial Bus Controllers, vous devriez voir les nouvelles entrées pour la carte contrôleur USB.

Spécifications

Interface Bus	PCI Express rev. 1.1 (x1 connecteur emplacement)
Facteur de Forme	Profil Complet
Chipset ID	MosChip MSC9990CV
Connecteurs	4 x USB type A femelle 1 x En-tête USB 4-broches (partagé) 1 x molex LP4
LED	1 x Alimentation LP4 (interne)
Standards Supportés	USB 2.0 EHCI 1.0, OHCI 1.0a
Taux de Transfert de Données Maximum	USB 2.0 : 480Mbps
Température de Fonctionnement	0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
Température de Stockage	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Humidité	5 ~ 95% HR
Dimensions	68.4mm x 87.0mm x 21.0mm
Poids	50g
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), Mac OS 10.4/ 10.5/ 10.6, 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 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.