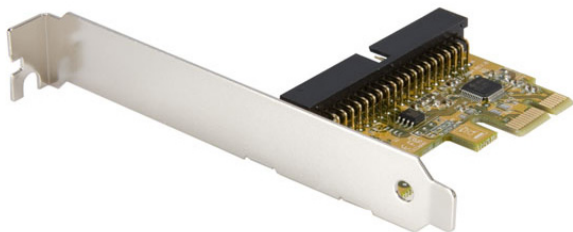


## Carte Contrôleur PCI Express IDE 1 Port

PEX2IDE



\*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter [www.startech.com](http://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

<b>Introduction</b> .....	<b>1</b>
Contenu de l'Emballage .....	1
Configuration Requise.....	1
<b>Installation</b> .....	<b>2</b>
Installation du Matériel .....	2
Installation du Logiciel.....	3
<b>Changer la séquence de Démarrage</b> .....	<b>4</b>
<b>Spécifications</b> .....	<b>5</b>
<b>Support Technique</b> .....	<b>6</b>
<b>Informations sur la Garantie</b> .....	<b>6</b>

# Introduction

Merci pour l'achat d'une Carte Adaptateur PCI Express IDE 1 Port StarTech.com. Utilisant la vitesse et la fiabilité de la technologie PCI Express, vous serez en mesure d'ajouter une connectivité IDE à un ordinateur hôte - une façon rentable d'utiliser des dispositifs existants avec plusieurs ordinateurs modernes

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Adaptateur PCI-E IDE
- 1 x Câble IDE Interne
- 1 x Support Profil Bas
- 1 x Manuel d'Instruction

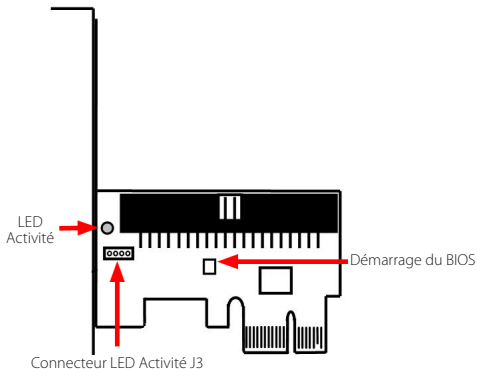
## Configuration Requisite

- Système compatible PCI Express avec un emplacement PCI Express disponible
- Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ 7 (32/64-bit)

# 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 ou PCI-X disponible et retirez le couvercle en métal sur l'arrière du boîtier de l'ordinateur.
4. Insérez la carte dans l'emplacement PCI ou PCI-X disponible et fixez la tranche de la carte à l'arrière du boîtier.

**NOTE:** Si vous installez la carte dans un système au petit facteur de forme/profil bas, remplacez le support profil complet pré-installé par le support profil bas inclus peut être nécessaire.

5. Branchez le(s) périphérique(s) IDE à la carte avec un câble en nappe IDE. Jusqu'à deux appareils peuvent être connectés à un seul port IDE. Veillez à régler les cavaliers Maître/Esclave de manière appropriée.
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.
8. Allumez l'ordinateur et observez les messages BIOS qui apparaissent sur l'écran. Le BIOS va lister tous les dispositifs ATA Parallèles connectés à l'adaptateur Hôte PATA PCI Express. Par exemple :

**(Copyright Messages)**

**HDD0: Maxtor 6L080P0 81 GB**

**Press any key to continue ...**

Si les informations affichées sur votre moniteur sont correctes (tous les appareils installés sont répertoriés avec le nom correct de l'appareil, etc.), l'Adaptateur Hôte PATA PCI Express a été installé avec succès dans votre ordinateur.

## Installation du Logiciel

Parce que PEX2IDE supporte le mode IDE natif, l'installation du pilote n'est pas requise. Les systèmes d'exploitation de Windows détecteront la carte et installeront le pilote nécessaire de manière automatique.

# Changer la séquence de Démarrage

Les changements de la séquence de démarrage des périphériques installés sur l'ordinateur hôte doivent être faits via l'utilitaire de configuration BIOS de la carte mère de l'ordinateur hôte.

1. Lancez l'utilitaire de configuration BIOS de la carte mère. Normalement, cela peut être fait en appuyant sur la touche DEL (DELETE) tandis que le BIOS vérifie toutes les configurations matérielles
2. Sélectionnez Caractéristiques BIOS Avancées
3. Changez Hard Disk Boot Priority / First Boot Device pour permettre au système de démarrer à partir du disque désigné.
4. Sauvegardez et quittez le BIOS.

Veillez qu'en raison de variations dans les conceptions de BIOS, les instructions ci-dessus peuvent différer de votre système BIOS. Pour plus d'instructions sur la façon de compléter cette étape, veuillez consulter la documentation qui accompagnait votre carte mère ou votre système informatique au moment de l'achat.

# Spécifications

<b>Interface Hôte</b>	PCI Express x1
<b>Facteur de Forme</b>	Profil Complet/Bas
<b>Chipset</b>	JMicron JMB368
<b>Connecteurs</b>	1 x 40-broches IDE mâle
<b> Systèmes d'Exploitation Supportés</b>	Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ 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](http://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](http://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](http://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.*