

## Carte Contrôleur PCI à 2 Ports IDE

PCIIDE2



\*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 .....	2
<b>Dépannage</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 de votre carte contrôleur IDE ATA/133 StarTech.com. Ce produit est parfait pour ajouter des disques durs supplémentaires et d'autres dispositifs conformes IDE/ATAPI à un ordinateur qui ne dispose pas de connexions IDE disponibles, permettant de remplacer un contrôleur IDE intégré défaillant, ou pour améliorer les performances d'un ordinateur afin de profiter des vitesses ATA/133.

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Contrôleur PCI IDE ATA/133
- 1 x Câble de Données IDE 40-broches, 80-fils
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

## Configuration Requisite

- Un ordinateur Pentium avec un emplacement PCI disponible
- Microsoft® Windows® 98SE/ ME/ NT4/ 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ 7, ou Linux®

# 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

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 une fente 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 tranche de la carte à l'arrière du boîtier.
5. Remplacez le capot sur le boîtier de l'ordinateur.
6. Insérez le câble d'alimentation dans la prise d'alimentation et rebranchez toutes les autres connexions retirées à l'étape 1.

## Installation du Logiciel

### Windows 98/98SE/ME

1. Mettez sous tension l'ordinateur hôte, et assurez-vous que Windows est complètement initialisé (le bureau doit être visible)
2. Windows va détecter que ITE IT8212 ATA PCI Controller a été connecté, et lancera l'Assistant Ajout de nouveau Matériel. Sélectionnez Spécifier l'emplacement du pilote (Avancé) et cliquez sur Suivant:
3. Insérez le CD dans le lecteur CD/DVD-ROM, puis sélectionnez Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique (Recommandé) et tapez **D:\WIN98\_ME** (supposant que votre lecteur CD-ROM est désigné comme lecteur D:\) dans le champ désignant l'emplacement du fichier. Appuyez sur Suivant pour continuer l'installation.
4. Une fois que Windows vous informe qu'il a trouvé le pilote pour ITE IT8212 ATA PCI Controller, appuyez sur Suivant pour continuer l'installation.

5. Une fois que l'installation du pilote est terminée, cliquez sur Terminer pour continuer:
6. Il vous sera demandé de redémarrer votre ordinateur. Veuillez procéder au redémarrage afin de permettre à l'installation du pilote de prendre effet.
7. Une fois que l'ordinateur a redémarré, vous pouvez vérifier que l'installation a réussi. Pour ce faire, faites un clic droit sur Poste de travail et sélectionnez Gérer. Sur le côté gauche de la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur Gestionnaire de périphériques. Cliquez sur le signe [+] à côté de Contrôleurs SCSI, où vous devriez remarquer ITE IT8212 ATA PCI Controller dans la liste, indiquant que l'installation a réussi.

## Windows 2000/XP

**Veillez noter :** Les étapes d'installation pour Windows 2000 et Windows XP seront très similaires, sinon identiques. Les instructions suivantes sont basées sur Windows 2000, mais s'appliquent également à l'installation de Windows XP :

1. Mettez sous tension l'ordinateur hôte, et assurez-vous que Windows est complètement initialisé (le bureau doit être visible)
2. Windows va détecter que ITE IT8212 ATA PCI Controller a été connecté, et lancera l'Assistant Ajout de nouveau Matériel. Sélectionnez Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique (recommandé) et cliquez sur Suivant pour continuer l'installation.
3. Insérez le CD Pilote dans le lecteur CD/DVD-ROM, et sélectionnez Installer à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifique. Dans la boîte de dialogue, cliquez sur Suivant pour continuer l'installation:
4. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, tapez **D:\WIN2K\_XP** (supposant que votre lecteur CD-ROM est désigné comme lecteur D:\) pour indiquer l'emplacement du fichier approprié. Cliquez sur Suivant pour continuer l'installation.
5. Lorsque Windows indique que le pilote correct a été localisé, cliquez sur Suivant pour continuer l'installation.
6. Lorsque vous êtes informé que l'Assistant de Nouveau matériel Détecté a terminé l'installation des pilotes pour ITE IT8212 ATA PCI, cliquez sur Terminer pour continuer, et redémarrez l'ordinateur afin que l'installation prenne effet :
7. Une fois que l'ordinateur a redémarré, vous pouvez vérifier que l'installation a réussi. Pour ce faire, faites un clic droit sur Poste de travail et sélectionnez Gérer. Sur le côté gauche de la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur Gestionnaire de périphériques. Cliquez sur le signe [+] à côté de Contrôleurs SCSI et RAID, où vous devriez remarquer ITE IT8212 ATA PCI Controller dans la liste, indiquant que l'installation a réussi.

S'il ya un ? Ou un symbole ! à côté de ITE IT8212 ATA PCI Controller, cela indique que le pilote n'est pas installé correctement. Si c'est le cas, veuillez supprimer le périphérique et le réinstaller.

# Dépannage

**Q :** Quand l'ordinateur est allumé, aucune vidéo n'apparaît sur l'écran ou la lumière du lecteur de disquette reste allumée et le lecteur ne fonctionne pas.

**R :** Le câble peut être branché à l'envers. Assurez-vous que le câble est correctement branché. Ceci est fait en examinant le câble afin de confirmer que la bande rouge est alignée avec la Broche 1 sur les deux extrémités.

**Q :** Lorsque je démarre mon ordinateur, je reçois un message "échec du Contrôleur HDD".

**R :** 1) Premièrement, assurez-vous que le port est activé.

2) Si le port est activé, vérifiez que tous les câbles sont correctement connectés, y compris le câble d'alimentation.

3) Vérifiez qu'aucun contrôleur de disque équivalent n'est actif dans le BIOS

# Spécifications

<b>Interface Hôte</b>	PCI 32-bit (5V/3.3V)
<b>Facteur de Forme</b>	Profil Complet
<b>Chipset</b>	ITE IT8212F
<b>Connecteurs</b>	2 x 40-broches IDE Mâle
<b>Taux Maximum de Transfert de Données</b>	133 Mbps
<b>Autres Spécifications</b>	Compatible avec la spécification ATA/ ATAPI-6
<b>Prise en Charge</b>	ANSI ATA proposal PIO Modes 0,1,2,3,4 avec contrôle de flux, DMA Modes 0,1,2 et Ultra DMA modes 0,1,2,3,4,5,6 512 octets FIFO pour le transfert de données via canal IDE
<b>Systèmes d'Exploitation Supportés</b>	Windows NT4/ 98SE/ ME/ 2000/ XP/ Server 2003/Vista/7 (32/64-bit), 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](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.*