

Boîtier d'Expansion PCI

PEX2PCI4



*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
Caractéristiques	1
Contenu de l'Emballage	1
Accessoires	1
Installation	2
Utilisation de l'adaptateur PCI Express (typique)	2
Utilisation de l'adaptateur ExpressCard	3
Installation Logicielle	5
Spécifications	6
Support Technique	7
Informations sur la Garantie	7

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté un boîtier d'expansion PCI Express à quatre logements PCI Express StarTech.com. Ce produit vous permet d'ajouter l'expansion PCI à votre ordinateur, en utilisant un connecteur PCI Express ou un logement ExpressCard*, comblant l'écart entre les cartes PCI désuètes et les cartes mères ayant des capacités d'interface plus récentes.

Caractéristiques

- Prise en charge des Taux de Transfert de Données PCI Express 1 x 2.5 Gbits / sec
- Logements IPCI entièrement compatibles PCI Bus Rev. 2.3
- Prise en charge des cartes 5 V et 3.3 V
- Prise en charge de Windows 2000 / 2003 / XP / Vista™

Contenu de l'Emballage

- 1 x Boîtier d'expansion PCI
- 1 x Carte PCI Express
- 1 x Câble DVI
- 1 x Jeu de vis
- 1 x Adaptateur d'alimentation
- 1 x CD de Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

Accessoires

*Veuillez noter que le boîtier d'expansion PEX2PCI4 peut être connecté à un ordinateur disposant d'un port ExpressCard, en utilisant l'adaptateur EC2PCI ExpressCard à PCI, au lieu de la carte adaptateur PCI Express fournie avec le boîtier d'expansion PEX2PCI4.

Ainsi, si vous souhaitez connecter le boîtier d'expansion PEX2PCI4 à un port ExpressCard, la carte adaptateur EC2PCI est un accessoire requis.

Installation

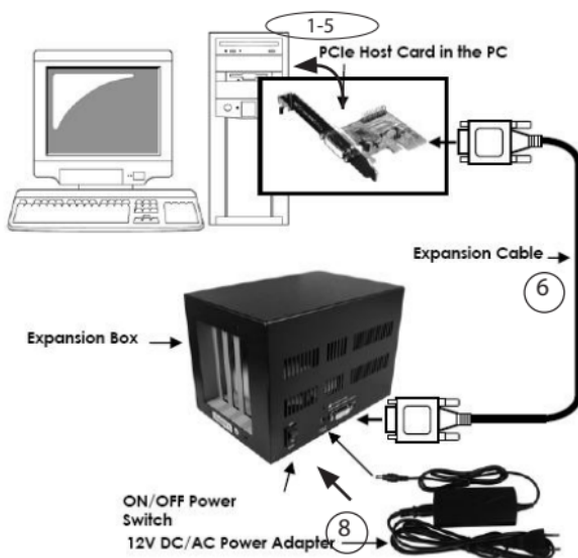


Attention: Le boîtier PEX2PCI4 utilise une interface DVI pour une connexion aux composantes PCI Express et PCI. Lorsque vous connectez le boîtier d'expansion PCI à la carte PCI Express, veuillez vous assurer que le port DVI du boîtier PEX2PCI4 n'est pas confondu avec un port DVI fourni par la carte graphique de l'ordinateur, ceci pourrait endommager la carte graphique, la carte d'expansion PCI Express et le panneau d'expansion à logements PCI.

Utilisation de l'adaptateur PCI Express (typique)

Le diagramme suivant est une description visuelle des instructions fournies en page suivante, qui concerne l'installation typique du boîtier PEX2PCI4 en utilisant la Carte Adaptateur PCI Express (fournie).

Pour des détails sur la façon d'installer le boîtier PEX2PCI4 en utilisant l'adaptateur ExpressCard optionnel (non fourni) au lieu de l'adaptateur PCI Express, veuillez vous référer à la section intitulée Utilisation de l'Adaptateur ExpressCard.



1. Mettez l'ordinateur hors tension avant l'installation, et retirez le capot du châssis de l'ordinateur. Assurez vous aussi que le boîtier PEX2PCI4 n'est pas sous tension à ce moment. Étant donné que l'ordinateur et le Boîtier d'Expansion sont tous les deux auto-alimentés, vous devez suivre la procédure correcte de mise sous et hors tension suivante:

Procédure de Mise hors tension: Mettez l'ordinateur hors tension, puis le boîtier d'expansion.

Procédure de Mise sous tension: Mettez d'abord le boîtier d'expansion sous tension, puis l'ordinateur.

2. Recherchez un logement PCI Express et retirer 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.
3. 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.
4. Sécurisez la carte en utilisant la vis retirée à l'étape 3.
5. Remplacez le capot du châssis (retiré à l'étape 1)
6. Connectez le câble DVI* au port DVI* fourni par la carte PCI Express récemment installé. Branchez le connecteur DVI* restant du câble au port DVI du Boîtier d'Expansion PCI.
7. Ouvrez le capot du Boîtier d'Expansion PEX2PCI4 en retirant les vis. Il y a quatre logements PCI dans le Boîtier d'Expansion. Localisez un logement disponible, retirez le support de carte PCI "blanc" installé en usine. Insérez la ou les carte(s) PCI que vous souhaitez installer, puis remplacez le capot du Boîtier d'Expansion.
8. Connectez l'adaptateur d'alimentation AC au port d'alimentation (situé à gauche de l'entrée DVI) l'arrière du boîtier PEX2PCI4.
9. Mettez le Boîtier d'Expansion sous tension en utilisant l'interrupteur d'alimentation près du câble d'expansion, puis mettez l'ordinateur sous tension.
10. Une fois le Boîtier d'Expansion connecté avec succès à l'ordinateur, passez à la section intitulée **Installation Logicielle**.

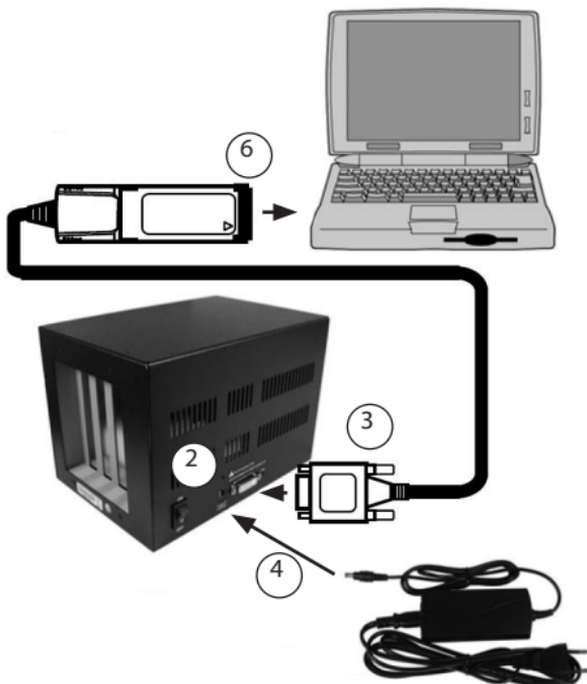
Utilisation de l'adaptateur ExpressCard

Le diagramme suivant est une description visuelle des instructions fournies en page suivante, qui concerne l'installation du boîtier PEX2PCI4 en utilisant (accessoire) l'adaptateur EC2PCI ExpressCard (acheté séparément).

1. Mettez l'ordinateur hors tension avant l'installation. Étant donné que l'ordinateur et le Boîtier d'Expansion sont tous les deux auto-alimentés, vous devez suivre la procédure correcte de mise sous et hors tension suivante:

Procédure de Mise hors tension: Mettez l'ordinateur hors tension, puis le boîtier d'expansion.

Procédure de Mise sous tension: Mettez d'abord le boîtier d'expansion sous tension, puis l'ordinateur.



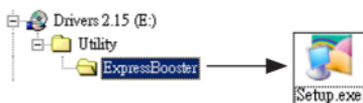
2. Ouvrez le capot du Boîtier d'Expansion PEX2PCI4 en retirant les vis. Il y a quatre logements PCI dans le Boîtier d'Expansion. Localisez un logement disponible, retirez le support de carte PCI "blanc" installé en usine. Insérez la ou les carte(s) PCI que vous souhaitez installer, puis remplacez le capot du Boîtier d'Expansion.
3. Connectez le connecteur DVI* de la carte adaptateur EC2PCI ExpressCard au port DVI à l'arrière du panneau du Boîtier d'Expansion PEX2PCI4.
4. Connectez l'adaptateur d'alimentation AC au port d'alimentation (situé à gauche de l'entrée DVI) l'arrière du boîtier PEX2PCI4.
5. Mettez le Boîtier d'Expansion sous tension en utilisant l'interrupteur d'alimentation près du câble d'expansion, puis mettez l'ordinateur sous tension.
6. Connectez l'extrémité restante de la carte adaptateur EC2PCI ExpressCard dans un logement ExpressCard disponible de l'ordinateur, puis mettez l'ordinateur sous tension.

Installation Logicielle

Si vous trouvez que la performance d'écriture de votre carte PCI n'est pas tel que vous le souhaitiez, veuillez installer le logiciel ExpressBooster fourni avec votre carte.

NOTEZ: En effectuant cette étape, veuillez vous assurer que le port DVI du boîtier PEX2PCI4 n'est pas confondu avec un port DVI fourni par la carte graphique de l'ordinateur, ceci pourrait endommager la carte graphique, la carte d'expansion PCI Express et le panneau d'expansion à logements PCI.

1. Localisez le fichier Setup.exe sur le CD de pilote. En assumant que E: est la désignation de votre lecteur de CD-ROM / DVD-ROM, double-cliquez sur E:\Utility\ExpressBooster pour lancer le programme d'installation.



2. Suivez les instructions à l'écran, assurez vous que la case Carte PCI Express pour Ordinateurs de Bureau / Serveurs seulement (PCI Express Card for Desktops/Servers only) est cochée (laissez la case "ExpressCard" non cochée). Suivez les instructions à l'écran supplémentaires pour compléter l'installation.



Spécifications

Type de Bus	PCI Express
Connecteurs (Boîtier d'Expansion PCI)	1 x Connecteur DVI-D (dual link) Femelle 4 x PCI Femelle (32-bit, 5V)
Connecteurs (Carte PCI Express)	1 x Connecteur DVI-D (dual link) Femelle
Format	PCI Express (x1)
Adaptateur d'Alimentation	1 x 12V DC, 3000 mA
Systèmes d'Exploitation	Windows 2000 / 2003 / XP / Vista
Certifications Réglementaires	CE, FCC, ROHS

EC2PCI

Type de Bus	ExpressCard
Connecteurs	1x Connecteur DVI-D Mâle
Format	ExpressCard/34mm
Systèmes d'Exploitation	Windows 2000 / 2003 / XP / Vista
Certifications Réglementaires	CE, FCC, ROHS

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.