

## Carte Adaptateur PC Portable ExpressCard à Firewire 1394a 2-Ports

EC13942A2

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

### Caractéristiques

- Taux de transfert de données haute vitesse allant jusqu'à 400 Mbps
- Conforme aux normes IEEE 1394-1995, 1394a-2000 et OHCI 1.1
- Prise en charge de modes de transfert de données asynchrones et isochrones
- Capacité de Connexion à chaud - vous permet de connecter ou déconnecter des périphériques sans éteindre votre ordinateur portable

### Contenu de l'emballage

- 1 x Adaptateur ExpressCard FireWire à 2 Ports
- 1 x Câble FireWire
- 1 x Manuel d'Instruction

### Configuration Requisite

- Système informatique compatible ExpressCard
- Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit)/ 8 (32/64-bit), ou Apple® Mac OS® 10.5 et jusqu'à, ou Linux®

### Installation

#### Installation du Matériel

L'adaptateur ExpressCard se glissera simplement dans un emplacement ExpressCard de n'importe quel système compatible. Poussez la carte au fond, jusqu'à ce qu'elle 'clique' et que sa position soit verrouillée. Pour éjecter la carte, il suffit de pousser la carte dans la fente de nouveau jusqu'à ce qu'elle clique, puis de la relâcher et elle sera alors automatiquement éjectée de la fente.

**NOTE :** Certains emplacements ExpressCard/54 ne fixent pas fermement une carte ExpressCard/34, un stabilisateur 34mm à 54mm peut donc être nécessaire (ID StarTech.com : ECBRACKET).

**OPTIONNEL :** Cette carte possède un connecteur d'alimentation externe situé sur le côté. L'alimentation externe peut être requise si le périphérique FireWire consomme plus de puissance que l'emplacement ExpressCard sur le système est capable de fournir.



\*Le produit actuel peut varier de la photos

#### Installation du Logiciel

**Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7/8, Mac OS X, Linux**

Aucune installation de pilote n'est nécessaire pour ces systèmes d'exploitation, étant donné que cette carte adaptateur est supportée nativement, les pilotes sont déjà installés.

#### Vérification de l'Installation

**Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7/8**

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

Double-cliquez sur la catégorie "IEEE1394" et un périphérique contrôleur "VIA" doit être affiché sans aucune erreur..

#### Connexion de périphériques FireWire à l'ExpressCard

Pour commencer à utiliser vos périphériques FireWire avec l'EC13942A2, insérez simplement le connecteur FireWire fourni par le câble périphérique ou rattaché à l'un des ports FireWire fournis par l'ExpressCard.

Veillez noter que pour les périphériques nécessitant des tensions plus faibles, l'EC13942A2 offre une capacité d'alimentation intégrée. Si plus de puissance est nécessaire, une alimentation secteur 12VDC (1A) (non inclus avec l'EC13942A2) peut être connectée à la prise d'alimentation de l'ExpressCard.

## Spécifications

<b>Interface Bus</b>	ExpressCard 1.0a
<b>Facteur de Forme</b>	ExpressCard/34 (34mm)
<b>Chipset ID</b>	VIA VT6315
<b>Connecteurs</b>	2 x FireWire de 6 pines 1 x Alimentación de energía
<b>Taux Maximum de Transfert de Données</b>	FireWire400: 400Mbps
<b>Adaptateur Secteur (non inclus)</b>	12VDC, 1A, positivo al centro, conector tipo H
<b>Température de Fonctionnement</b>	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
<b>Température de Stockage</b>	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
<b>Humidité</b>	5% ~ 85% RH
<b>Systèmes d'Exploitation Compatibles</b>	Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit)/ 8 (32/64-bit), ou Apple® Mac OS® 10.5 et jusqu'à, ou Linux®

## 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.

## 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.

## 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.