

Carte FireWire 1394b ExpressCard 2 Ports

EC1394B2



*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
Configuration requise.....	1
Contenu de l'emballage.....	1
Installation	2
Vérification du succès de l'installation.....	2
Connexion des périphériques.....	2
Configuration requise	3
Support Technique.....	4
Informations sur la Garantie	4

Introduction

Merci pour l'achat de votre adaptateur firewire 800 / 1394b ExpressCard 2 ports de chez StarTech.com. Vous serez maintenant en mesure de connecter des périphériques FireWire à un ordinateur hôte avec des taux de transfert allant jusqu'à 800 Mbps afin d'assurer un fonctionnement sans faille d'un large éventail de périphériques tels que les imprimantes, lecteurs MP3, appareils photo numériques et bien plus encore.

Caractéristiques :

- Prise en charge de taux de transfert de données de 100, 200, 400 et 800 Mbps
- Prise en charge du FireWire 800 (1394B) et FireWire standard 1394A

Configuration requise

- Un ordinateur hôte avec un slot ExpressCard disponible. Veuillez noter que EC1394B2 peut être utilisé sur un ordinateur de bureau, en utilisant un adaptateur de carte PCI-Express à ExpressCard PEX2EC.
- Microsoft® Windows® 2000/ XP(32/64-bit)/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit), ou Apple® Mac OS® 10.5.x et supérieur, ou Linux®

Contenu de l'emballage

Cet emballage contient:

- 1 x Adaptateur ExpressCard FireWire
- 1 x Manuel d'instruction

Installation

Veillez noter : les périphériques FireWire qui ont leur propre source d'alimentation n'ont pas besoin de se connecter à l'adaptateur secteur optionnel pour être alimentés. Cependant, les périphériques non-alimentés par FireWire nécessitent l'adaptateur secteur en option. Si vous avez besoin de connecter un adaptateur secteur, assurez-vous qu'il réponde aux critères suivants:

Adaptateur secteur DC 12V, 1A

Polarité : tension extérieure négative (-) et tension intérieure positif (+)

Alimentation jack 3.5mm.

Type de connecteur : H

Attention! Veuillez supprimer le potentiel de décharge statique de tous les objets entrant en contact avec la carte ExpressCard avant l'installation. Ceci peut être accompli en mettant en contact pendant plusieurs secondes l'objet avec une grande surface métallique mise à la terre.

Veillez noter: La carte ExpressCard doit être installée avant la connexion du périphérique. Sans cela le périphérique et/ou l'ordinateur portable pourraient ne pas fonctionner correctement.

1. Localisez un emplacement ExpressCard inutilisé sur l'ordinateur hôte.
2. Insérez EC1394B2 dans l'emplacement ExpressCard disponible. Puisque cette carte peut être branchée à chaud, la connexion peut être effectuée avec l'ordinateur allumé ou éteint. Une fois que la carte a été insérée, assurez-vous que l'ordinateur est alimenté pour poursuivre l'installation.
3. Windows va détecter que la carte a été insérée, et vous invitera à l'installation du pilote. Suivez les instructions à l'écran. Une fois que le pilote a été installé, le système d'exploitation vous informe que votre nouveau matériel est prêt à l'emploi.

Vérification du succès de l'installation

Pour vérifier l'installation des pilotes:

1. Faites un clic droit sur Poste de travail, puis cliquez sur Gérer. Sélectionnez Gestionnaire de périphériques.
2. Double-cliquez sur Contrôleur de bus 1394 ou Contrôleurs hôte bus IEEE 1394. Si la carte a été installé avec succès, Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller doit être affiché.

Connexion des périphériques

Une fois EC1394B2 installée selon les instructions précédentes, les périphériques FireWire 800 peuvent être connectés au port prévu.

Configuration requise

Certifications	RoHS, FCC, CE
Interface Hôte	ExpressCard 1.0a
Connecteurs Externes	2 x 9-broches FireWire femelle
Taux de Tranfert de Données Maximum	800 Mbps
Systemes d'exploitation compatibles	Windows 2000/ XP/ Vista/ 7 (32/64-bit), Mac OS 10.5.x et supérieur, 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.