

## Carte Adaptateur PCI Express vers 3 Ports FireWire - 800 et 400 - 1394a 1394b

StarTech ID: PEX1394B3



Cette carte adaptateur 3 ports PCI Express FireWire peut être installée dans un logement PCI Express pour ajouter deux ports IEEE1394b (FireWire 800 - 9 broches) et un port IEEE1394a (FireWire 400 - 6 broches), permettant une compatibilité avec de nombreux périphériques FireWire (par exemple, des caméscopes DV, des disques durs externes, des appareils-photos numériques, etc.).

La carte 2b, 1a inclut un chipset PCI Express natif (une seule puce), ce qui permet d'améliorer la rapidité, la fiabilité et le rapport cout efficacité des performances, par rapport aux cartes d'extension qui utilisent une puce de « pont ».

### Applications

- Permet d'ajouter un port FireWire haute vitesse sur un ordinateur de bureau non équipé de port FireWire.
- Permet de connecter un appareil-photo numérique à un ordinateur de bureau équipé d'un logement PCI Express, afin de télécharger des photos et des vidéos.
- Permet de connecter un disque dur externe haute vitesse à un système compatible avec PCI Express.

## Features

- Deux ports FireWire 800 9 broches avec vitesses de transfert d'au plus 800 Mbps.
- Un port FireWire 400 6 broches avec chacune des vitesses de transfert d'au plus 400 Mbps.
- Conçu avec un chipset PCI Express natif, pas de puce de pont. Inclut un support d'installation faible encombrement/demi-hauteur.
- Connecteur d'alimentation interne pour les périphériques FireWire de grande puissance.
- Conformité aux normes IEEE 1394b, IEEE 1394a - 2000 et 1394-1995.
- Compatible installation prêt-à-l'emploi et remplacement de disques à chaud.
- Installation prêt-à-l'emploi et compatibilité remplacement de disques à chaud.

Technical Specifications

Warranty	Lifetime
ID du chipset	LSI/Agere - FW643
Interface	FireWire 800 (1394b)
Nombre de ports	3
Normes de l'industrie	IEEE-1394/1394A/1394B OHCI PCI 2.2
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Vitesse max. de transfert de données	800 Mb/s
Ports externes	1 - FireWire 400 (6 broches ; IEEE 1394a) Femelle
Ports externes	2 - FireWire 800 (9 broches ; IEEE 1394b) Femelle
Ports internes	1 - SP4 (4 broches ; alimentation disque dur) Mâle
Types de connecteur	1 - PCI Express x1 Mâle
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000, ME, 98SE Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Mac OS® 10.x (Tested up to 10.10) Linux
Configurations du système et du câblage	Ordinateur compatible PCI Express avec un slot PCI Express x1 ou supérieur disponible
Remarque	Le logiciel fourni avec ce produit prend uniquement en charge une installation de disque « typique ». La configuration de pilote personnalisée nécessite l'achat d'un logiciel auprès d'un tiers
Hauteur du produit	4.7 in [120 mm]
Largeur du produit	0.7 in [18 mm]
Longueur du produit	3.5 in [90 mm]
Poids du produit	1.8 oz [50 g]
Humidité	Humidité relative de 0~90 %
Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°C)
Température de	-20°C to 90°C (-4°F to 194°C)

stockage

Poids brut	0.5 lb [0.2 kg]
Inclus dans le paquet	1 - Carte FireWire PCI Express
Inclus dans le paquet	1 - Câble FireWire
Inclus dans le paquet	1 - Support faible encombrement
Inclus dans le paquet	1 - CD de logiciel
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

