

## Adaptateur de Carte PCI Express FireWire 3 ports 2b 1a 1394 - Carte PCIe FireWire 800 / 400 1394 FW

N° de produit: 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 ».

### Certifications, rapports et compatibilité



### 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.

## Spécifications techniques

- Deux ports FireWire 800 9 broches avec vitesses de transfert jusqu'à 800 Mb/s
- Un port FireWire 400 6 broches avec chacune des vitesses de transfert jusqu'à 400 Mb/s
- Conçu avec un chipset PCI Express natif, pas de puce bridge
- 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 plug-and-play et échange à chaud

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de ports	3
Interface	FireWire 800 (1394b) FireWire 400 (1394a)
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Normes de l'industrie	IEEE-1394/1394A/1394B OHCI PCI Express 1.1
ID du chipset	Texas Instruments - XIO2213B

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	800 Mbit/s 400 Mbit/s
MTBF	149,905 hours

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - PCI Express x1
Ports internes	1 - LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex)
Ports externes	1 - FireWire 400 (6 broches , IEEE 1394a) 2 - FireWire 800 (9 broches , IEEE 1394b)

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 macOS 10.6 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Linux 3.5.x et plus <i>Versions LTS uniquement</i>
--------------------------------------	--

---

#### Notes spéciales / Configuration

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

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-20°C to 90°C (-4°F to 194°F)
Humidité	Humidité relative de 0~90 %

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Vert
---------	------

Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	3.3 in [85 mm]
Largeur du produit	0.7 in [18 mm]
Hauteur du produit	4.7 in [12 cm]
Poids du produit	1.7 oz [48 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	5.8 in [14.8 cm]
Package Height	1.6 in [41 mm]
Poids brut	7.5 oz [212 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte FireWire PCI Express
	1 - Câble FireWire
	1 - Support faible encombrement
	1 - CD de logiciel
	1 - Manuel d'instruction

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis