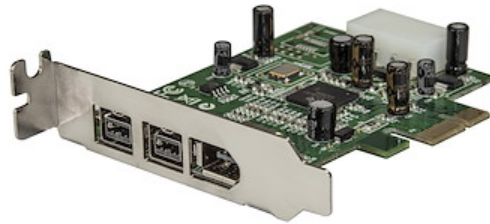


Carte adaptateur PCI Express vers 3 ports FireWire - Faible encombrement - 800 et 400

N° de produit: PEX1394B3LP



Cette carte 3 ports PCI Express FireWire est fournie avec un support faible encombrement pour une installation dans des ordinateurs de facteur de forme réduit ; elle inclut un support en option peline longueur permettant une installation dans un boîtier de PC standard.

Cette carte FireWire peut être installée dans un logement PCIe 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 2x FireWire 800 et 1x FireWire 400 inclut un chipset PCI Express natif (une seule puce), ce qui permet d'améliorer la rapidité, la fiabilité et le rapport coût-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 compatible avec 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

- Conçu avec un chipset PCI Express natif, pas de puce bridge
- Un port FireWire 400 6 broches avec chacune des vitesses de transfert jusqu'à 400 Mb/s
- Deux ports FireWire 800 9 broches avec vitesses de transfert jusqu'à 800 Mb/s
- Inclut un support d'installation encombrement normal ou pleine longueur
- 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	Faible encombrement (support standard 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
Type et débit	FireWire 800 IEEE-1394b - 800 Mbit/s FireWire 400 IEEE-1394a - 400 Mbit/s
MTBF	149,905 hours



Connecteur(s)

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

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Mac OS® 10.6 à 10.14 Linux 3.5.x à 4.4.x <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
---	---

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

Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	3.3 in [85 mm]
Largeur du produit	2.3 in [58 mm]
Hauteur du produit	0.8 in [20 mm]
Poids du produit	1.5 oz [43 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	5.7 in [14.4 cm]
Package Width	6.9 in [17.5 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Poids brut	7.1 oz [200 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Carte FireWire PCI Express
	CD de logiciel
	Manuel d'instruction
	Support pleine hauteur
	Câble FireWire

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

