

Carte PCI Express 4 ports USB 3.0 - HUB Interne PCI-E avec alimentation SATA

StarTech ID: PEXUSB3S4V



La carte PCI Express USB 3.0 PEXUSB3S4V (avec alimentation SATA) vous permet d'ajouter 4 ports USB 3.0 externes à tout système informatique compatible PCI Express. La norme SuperSpeed USB 3.0 fournit jusqu'à 5 Gb/s de transfert de données, tout en étant rétrocompatible avec les périphériques USB 2.0 à 480 Mb/s.

Utilisant un format de port « empilé » qui positionne les ports les uns au-dessus des autres, il est possible de loger plus de ports dans un espace réduit. Cet adaptateur PCI-E USB 3.0 4 ports permet aux 4 ports USB 3.0 d'être en façade, tout en permettant à la carte de se loger dans un système informatique compact/faible encombrement.

En outre, avec un connecteur d'alimentation SATA intégré, chaque port USB peut fournir jusqu'à 900 mA aux périphériques alimentés par un bus hôte (500 mA pour l'USB 2.0) en étant connecté à l'alimentation de votre ordinateur.

La carte PCI-E USB 3.0 PEXUSB3S4V bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Mettez un ancien système PCI-E à niveau en lui apportant la connectivité USB 3.0 afin de pouvoir utiliser pleinement les périphériques USB 3.0
- Augmentez les capacités USB d'un système en y ajoutant quatre ports USB 3.0 externes pour connecter, entre autres, des disques durs externes, des lecteurs CD/DVD, des lecteurs MP3, des imprimantes, des scanners, des webcams, des commandes de jeux, des caméras numériques à un ordinateur

Features

- 4 ports USB 3.0 externes empilés
- UASP support for more efficient data transfer
- Entièrement conforme aux spécifications USB 3.0 révision 1.0 et Intel xHCI rev0.95
- Connecteur d'alimentation SATA intégré en option pour les périphériques USB alimentés par bus
- Fournit jusqu'à 900 mA par port USB.
- Rétrocompatibilité avec les périphériques USB 2.0 et USB 1.0/1.1
- Conformité aux spécifications PCI Express 2.0.
- Inclut un support d'installation faible encombrement/demi-hauteur.

Technical Specifications

Warranty	2 Years
ID du chipset	NEC uPD720201
Interface	USB 3.0
Nombre de ports	4
Style de port	Intégré à la carte
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Ports externes	4 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Femelle
Ports internes	1 - SATA Power (15 pin) Plug
Types de connecteur	1 - PCI Express x1 Mâle
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gbit/s
UASP Support	Oui
Compatibilité système d'exploitation	Windows XP (32/64-bit)/ Server 2003 (32/64-bit)/ Server 2008 R2/ Vista (32/64-bit)/ 7 (32/64-bit)/ 8 (32/64-bit)
Hauteur du produit	68 mm [2.7 in]
Largeur du produit	19 mm [0.7 in]
Longueur du produit	75 mm [3 in]
Poids du produit	45 g [1.6 oz]
Humidité	Humidité relative de 20 % ~ 80 %
Température de fonctionnement	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
Température de stockage	-25°C to 70°C (-13°F to 158°F)
Configurations du système et du câblage	Fente d'extension PCI Express libre
Remarque	Le débit maximum de cette carte est limité par l'interface de bus. Si elle est utilisée avec des ordinateurs compatibles PCI Express 1.0, le débit maximal est de 2,5 Gb/s. Si elle est utilisée avec des ordinateurs compatibles PCI Express 2.0, le débit maximal est de 5 Gb/s.
Poids brut	0.1 kg [0.2 lb]
Quantité par paquet	1
Inclus dans le	1 - Carte PCI Express USB 3.0

paquet

Inclus dans le 1 - Support faible encombrement

paquet

Inclus dans le 1 - CD de pilote

paquet

Inclus dans le 1 - Manuel d'instruction

paquet

Certifications, Reports and Compatibility

