

Carte USB 3.0 PCI Express 4 ports - 2 externes, 2 internes avec alimentation SATA

N° de produit: PEXUSB3S2E2I



La carte contrôleur PCI Express USB 3.0 4 ports PEXUSB3S2E2I ajoute 2 ports USB 3.0 externes et 2 ports USB 3.0 internes de carte mère à un système informatique compatible PCI Express, avec la prise en charge de vitesses de transfert SuperSpeed USB 3.0 pouvant atteindre 5 Gb/s, ainsi que la rétrocompatibilité avec les périphériques conformes aux normes USB antérieures (USB 2.0, 1.x).

La carte adaptateur comporte un connecteur d'alimentation SATA intégré qui, une fois connecté au bloc d'alimentation de l'ordinateur, peut fournir jusqu'à 900 mA aux périphériques USB 3.0 (500 mA pour les USB 2.0). De plus, cette carte PCI-E USB 3.0 est équipée d'un support pleine hauteur et comprend un support faible encombrement/demi-hauteur. Il s'agit donc d'une solution polyvalente qui peut être installée dans les boîtiers d'ordinateur de format standard ou compact.

La carte PCI-E USB 3.0 PEXUSB3S2E2I bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Ajoutez une connectivité USB 3.0 à un système PCI-E
- Connectez des périphériques USB 3.0 internes ou montés en façade qui utilisent des connexions de type carte mère
- Ajoutez des ports USB 3.0 pour connecter, entre autres, des disques durs externes, des lecteurs de CD/DVD, des lecteurs MP3, des imprimantes, des scanners, des webcams, des commandes de jeux, des caméras numériques à un ordinateur

Spécifications techniques

- 4 ports USB 3.0 : 2 ports USB 3.0 externes + 2 ports USB 3.0 internes (de carte mère)
- Conformité totale aux spécifications USB 3.0 révision 1.0 et Intel xHCI rév. 0.95, avec prise en charge de vitesses de transfert jusqu'à 5 Gb/s
- Connecteur d'alimentation SATA intégré qui prend en charge l'alimentation des périphériques USB 3.0 (jusqu'à 900 mA par port)
- 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.

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	4
Interface	USB 3.0
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Style de port	Intégré à la carte
ID du chipset	VIA/VLI - VL800

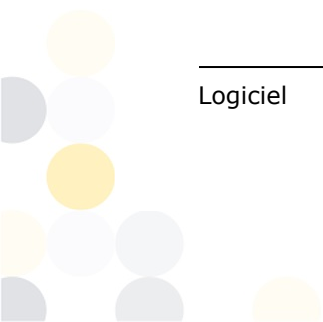
Performance

Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Non

Connecteur(s)

Types de connecteur	PCI Express x1
Ports internes	IDC (20 broches , USB 3.0 , carte mère)
Ports externes	USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

Logiciel



Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64)
	Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003
	Linux 3.5

Notes spéciales / Configuration

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.

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Température de stockage	0°C to 80°C (32°F to 176°F)
Humidité	Humidité relative de 10 % ~ 90 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	3.4 in [86.5 mm]
Largeur du produit	0.6 in [15 mm]
Hauteur du produit	2.7 in [68.5 mm]
Poids du produit	1.8 oz [50 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]



Poids brut 5.2 oz [148 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- Carte PCI Express USB 3.0
- Support faible encombrement
- CD de pilote
- Manuel d'instruction

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

