

Carte Contrôleur PCI Express vers 2 Ports USB 3.0 avec UASP - Alimentation LP4

N° de produit: PEXUSB3S25



La carte PCI Express USB 3.0 2 ports PEXUSB3S25 vous permet d'ajouter deux ports USB 3.0 à tout système informatique compatible PCI Express, avec un connecteur d'alimentation LP4 optionnel à brancher sur l'alimentation de votre système afin d'obtenir jusqu'à 900 mA par port pour les périphériques alimentés par bus USB 3.0 (500 mA pour l'USB 2.0).

Amélioré avec UASP (USB Attached SCSI Protocol), ce contrôleur USB 3.0 est 70 % plus rapide qu'un port USB 3.0 conventionnel lorsqu'il est couplé à (Remarque : UASP n'est pas pris en charge par tous les systèmes d'exploitation). Utilisant un protocole plus efficace que le traditionnel USB BOT (stockage de masse « Bulk-Only Transport »), UASP optimise le transfert en permettant le traitement simultané de plusieurs commandes, augmentant ainsi de manière significative les vitesses de transfert. Pour en savoir plus, consultez les résultats de test UASP ci-dessous.

L'adaptateur PCI-E USB 3.0 est conforme aux normes USB 3.0 pour des vitesses de transfert pouvant atteindre 5 Gb/s, tout en étant rétrocompatible avec les appareils USB 2.0/1.1 existants. Pour plus de polyvalence, la carte contrôleur est équipée d'un support de hauteur standard et comprend un support faible encombrement/demi-hauteur pour les ordinateurs compacts.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

UASP est pris en charge par Windows® 8, Server 2012 et Linux kernel 2.6.3 ou ultérieur. Les tests démontrent que la prise en charge UASP donne une vitesse de lecture jusqu'à 70 % supérieure et une vitesse d'écriture jusqu'à 40 % supérieure à la capacité maximale de l'USB 3.0 traditionnel.

Dans les mêmes conditions, UASP affiche une réduction jusqu'à 80 % des ressources exigées du processeur.

Le test a été effectué avec un système Intel® Ivy Bridge, des cartes contrôleurs USB 3.0 StarTech.com, un boîtier StarTech.com avec UASP et un SSD SATA III.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Augmentez les capacités USB de votre système en lui ajoutant deux ports externes
- Permet de connecter des disques durs externes supplémentaires, des lecteurs de CD/DVD, des lecteurs MP3, des imprimantes, des scanners, des caméras web, des commandes de jeux, des appareils-photos numériques, etc. à un système informatique.
- Mettez un ancien système PCI-E à jour en le faisant passer de la connectivité USB 2.0 à USB 3.0

Spécifications techniques

- Offre deux ports USB 3.0 externes avec prise en charge UASP
- Le connecteur d'alimentation LP4 optionnel fournit jusqu'à 900 mA par port USB
- Prise en charge de vitesses de transfert pouvant atteindre 5 Gb/s
- Conformité aux spécifications PCI Express 2.0.
- Entièrement conforme aux spécifications USB 3.0 révision 1.0 et Intel xHCI révision 1.0
- Rétrocompatibilité avec les périphériques USB 2.0 et USB 1.0/1.1
- Inclut un support d'installation faible encombrement/demi-hauteur.
- Prend en charge les spécifications 1.2. de charge de batterie par USB

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	2
Interface	USB 3.0
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Style de port	Intégré à la carte
Normes de l'industrie	Spécifications USB 3.0 rév. 1.0

Spécifications de charge de batterie par USB rév. 1.2

Spécifications de base PCI Express rév. 2.0

Spécifications Intel xHCI rév. 1.0

ID du chipset Renesas/NEC - μ PD720202

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Longueur max. de câble	9.8 ft [3 m]
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
MTBF	38,400 hours

Connecteur(s)

Types de connecteur	PCI Express x1
Ports internes	LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex)
Ports externes	USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10
	Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019
	Linux 2.6.31 à 4.11.x <i>Versions LTS uniquement</i>

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Slot d'extension PCI Express libre
Remarque	Devices that do not comply with the USB Battery Charging Specification may only receive standard USB power.

Conditions environnementales

Température de	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
----------------	-----------------------------



fonctionnement

Température de stockage -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humidité Humidité relative de 5~85 %

Caractéristiques physiques

Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	3.2 in [82 mm]
Largeur du produit	0.7 in [18 mm]
Hauteur du produit	4.7 in [12 cm]
Poids du produit	1.8 oz [50 g]

Informations d'emballage

Package Length	6.7 in [17.1 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Poids brut	5.4 oz [154 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	CD de pilote
	Manuel d'instruction
	Carte PCI-E USB 3.0
	Support faible encombrement
	Câble SATA vers LP4

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

