

Carte contrôleur PCI Express à 4 ports USB 3.0 - 3 externes 1 interne - Adaptateur PCIe USB avec UASP

Product ID: PEXUSB3S42



Voici une solution économique pour équiper votre ordinateur de la connectivité USB 3.0. Avec les trois ports externes et le port interne de cette carte PCI-E USB 3.0 à 4 ports, le terme « connexion flexible » prend tout son sens.

Ne manquez plus jamais de ports USB 3.0

Grâce aux trois ports USB 3.0 externes, vous pourrez brancher plus d'appareils à votre ordinateur. La carte facilite l'accès à des périphériques d'utilisation courante, comme une tablette et un disque dur externe. Son port USB interne, quant à lui, vous permet de brancher un appareil comme une clé USB dans le boîtier même de l'ordinateur, ce qui donne une solution plus sûre et plus pratique.

Avec ses vitesses de transfert de données pouvant atteindre 5 Gb/s, l'USB 3.0 vous garantit un accès rapide à vos fichiers. En plus, cette carte est rétrocompatible avec les appareils USB 2.0 et 1.x, ce qui élimine les frais et les tracas des mises à niveau.

Soyez opérationnel en un rien de temps

La configuration devient un jeu d'enfant avec la prise en charge du système d'exploitation natif. La carte USB 3.0 s'installe automatiquement sous Windows® 8.1, 8 et 7.

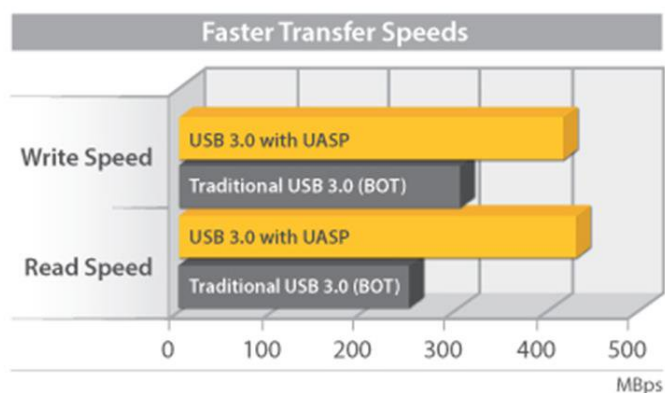
Le format à double profil de cette carte PCI Express USB 3.0 permet de l'installer dans presque tous les ordinateurs. Équipée d'un support de hauteur standard, elle comprend en plus un support faible encombrement permettant de l'installer dans des systèmes compacts ou demi-hauteur.

Prise en charge UASP pour des transferts de données plus efficaces

Cette carte USB 3.0 à haut rendement prend en charge le protocole UASP, lequel peut augmenter la vitesse de lecture de 70 % et la vitesse de gravure de 40 % environ par rapport à l'USB 3.0 classique lorsqu'il est jumelé à un .

Le modèle PEXUSB3S42 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque : Le protocole UASP (USB Attached SCSI Protocol) est pris en charge par Windows 8.1, 8 et Server 2012 ainsi que par Linux Kernel 2.6.37 et les versions postérieures. Le test a été effectué avec un système Intel® Ivy Bridge, des cartes USB 3.0 StarTech.com supplémentaires, un boîtier StarTech.com avec UASP et un SSD SATA III.



Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Renforcez la connectivité de votre ordinateur ou serveur compatible PCI Express
- Connectez des disques durs externes, des tablettes, des smartphones, des lecteurs de CD/DVD, des webcams ou des contrôleurs de jeux à votre ordinateur
- Branchez votre clé USB ou d'autres appareils à votre port USB 3.0 interne pour obtenir une connexion sécurisée

Features

- Améliorez la connectivité de votre ordinateur en ajoutant quatre ports USB 3.0 (3 externes, 1 interne)
- Installation facile avec la prise en charge native du système d'exploitation dans Windows 7, 8 ou 8.1 et Linux Kernel 2.6.31 et postérieurs
- Convient aux ordinateurs standard ou compacts, support faible encombrement inclus
- Vitesses de transfert des données jusqu'à 5 Gb/s et prise en charge UASP
- Rétrocompatibilité avec les périphériques USB 2.0 et 1.x
- Le connecteur d'alimentation SATA optionnel intégré fournit jusqu'à 900 mA par port USB
- Interface PCI-E x1 conforme aux spécifications PCI Express 2.0

Matériel	Warranty	2 Years
	ID du chipset	VIA/VLI - VL805
	Interface	USB 3.0
	Nombre de ports	4
	Normes de l'industrie	Spécifications USB 3.0 rév. 1.0 Spécifications de base PCI Express rév. 2.0 Spécifications Intel xHCI rév. 1.0
	Style de port	Intégré à la carte
	Type de bus	PCI Express
	Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
	Performance	Longueur max. de câble
MTBF		24 000 heures
Prise en charge UASP		Oui
Type et débit		USB 3.0 - 5 Gb/s
Vitesse max. de transfert de données		5 Gbit/s
Connecteur(s)	Ports externes	3 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle
	Ports internes	1 - Alimentation SATA (15 broches) Prise 1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle
	Types de connecteur	1 - PCI Express x1 Mâle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.6.31 to 4.11.x <i>LTS Versions only</i>
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Ordinateur ou serveur compatible PCI Express avec un slot PCI Express x1 ou supérieur (x4, x8, x16) disponible Connecteur d'alimentation SATA (recommandé mais facultatif)
	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	Humidité	Humidité relative de 20~80 %
	Température de fonctionnement	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
	Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	4.7 in [120 mm]
	Largeur du produit	0.7 in [19 mm]
	Longueur du produit	3.4 in [87 mm]
	Poids du produit	1.9 oz [55 g]
Informations d'emballage	Poids brut	5 oz [141 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Carte PCI Express à 4 ports USB 3.0 1 - Support faible encombrement 1 - CD de pilote 1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.