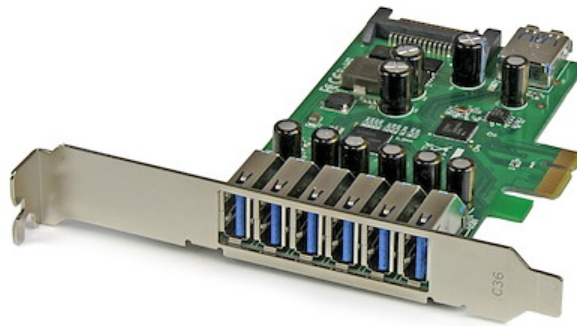


## Carte contrôleur PCI Express à 7 ports USB 3.0 - 6 externes 1 interne - Adaptateur PCIe avec alimentation SATA

N° de produit: PEXUSB3S7



Gérez plus efficacement votre charge de travail. Cette carte USB 3.0 augmente les capacités de votre ordinateur grâce à ses sept ports USB 3.0 supplémentaires. Son format novateur à ports superposés s'adapte facilement aux ordinateurs de bureau standard et de faible encombrement.

Plus vous disposez de ports, plus vous pouvez ajouter des périphériques USB en cas de besoin. Cette carte USB 3.0 robuste met à votre disposition sept ports USB 3.0 (dont six externes et un interne) pour brancher en même temps vos tablettes, smartphones, disques durs externes, lecteurs CD/DVD, imprimantes et autres périphériques. Tous ces ports vous permettent de laisser vos appareils branchés afin qu'ils soient toujours prêts à l'emploi au besoin. Cette solution est également économique : puisque vous pouvez brancher tous ces périphériques, pas besoin d'acheter d'autres hubs ou cartes.

Grâce au port USB 3.0 interne, vous pourrez brancher un périphérique USB à l'intérieur de l'ordinateur, ce qui donne une solution plus pratique et plus sécurisée.

Polyvalente, cette carte USB 3.0 à double profil comporte des ports superposés. Cette configuration novatrice vise à installer un grand nombre de ports externes dans un format compact, ce qui le rend compatible avec les systèmes informatiques de bureau à faible encombrement et pleine hauteur. Un support est fourni pour l'installation dans les ordinateurs à faible encombrement.

Vous serez opérationnel en un rien de temps. La carte s'installe automatiquement dans Windows® 8.1 ou version ultérieure, grâce à son support natif du système d'exploitation. Elle est également rétrocompatible avec les appareils USB 2.0 et 1.x pour vous aider à tirer le meilleur parti de vos périphériques existants.

Cette carte SuperSpeed USB 3.0 à haut rendement prend en charge des vitesses de transfert pouvant atteindre 5 Gb/s ainsi que le protocole UASP, qui peut augmenter la vitesse de lecture de 70 % et la vitesse d'écriture de 40 % par rapport à l'USB 3.0 traditionnel lorsqu'elle est jumelée à .

La qualité de construction robuste de la carte garantit sa durabilité et votre tranquillité d'esprit, même lorsque vous branchez de multiples périphériques. Le modèle PEXUSB3S7 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 ou ultérieur et Linux kernel 2.6.37 ou ultérieur. Les tests ont été exécutés sur un système Intel® Ivy Bridge équipé de cartes USB 3.0 StarTech.com, d'un boîtier StarTech.com compatible UASP et d'un SSD SATA III.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Améliorez 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 lecteurs MP3, des imprimantes, des scanners, des webcams et des contrôleurs de jeux à votre ordinateur

### Spécifications techniques

- Augmentez les capacités de votre système en ajoutant sept ports USB 3.0 (dont six externes et un interne) à n'importe quel ordinateur compatible PCI-E
- Conception à double profil unique convenant aux ordinateurs standard et à faible encombrement
- Transférez rapidement vos fichiers grâce à la prise en charge USB 3.0 de 5 Gb/s et du protocole UASP
- Rétrocompatibilité avec les périphériques USB 2.0 et 1.x
- Connecteur d'alimentation SATA assurant jusqu'à 900 mA par port USB pour les périphériques USB gourmands en énergie
- Interface PCI-E x1 conforme aux spécifications PCI Express 2.0

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	7
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 base PCI Express rév. 2.0 Spécifications Intel xHCI rév. 1.0
ID du chipset	Renesas/NEC - $\mu$ PD720201 $\mu$ PD720210

---

#### 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	1 920 042 heures

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	PCI Express x1
Ports internes	Alimentation SATA (15 broches) USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
Ports externes	USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, 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	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

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)
Humidité	Humidité relative de 20~80 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Vert
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	4.1 in [10.5 cm]
Largeur du produit	0.6 in [15 mm]
Hauteur du produit	4.7 in [12 cm]
Poids du produit	2.5 oz [72 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	6.9 in [17.6 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Poids brut	5.3 oz [150 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Carte PCI Express USB 3.0 7 ports
-----------------------	-----------------------------------

Support faible encombrement

CD de pilote

Manuel d'instruction

---

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

