

## Carte USB 3.0 4 ports PCI Express SuperSpeed avec UASP - Alimentation SATA

PEXUSB3S42

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

### Contenu de l'emballage

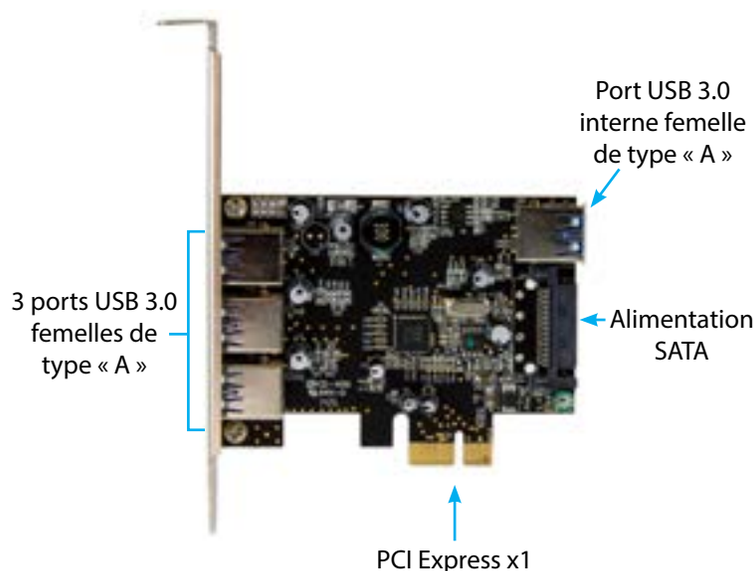
- 1 carte PCI Express à 4 ports USB 3.0
- 1 support à faible encombrement

### Configuration du système

- Ordinateur compatible PCI Express avec un port PCI Express x1 ou supérieur (x4, x8, x16) disponible
- Connecteur d'alimentation SATA (hautement recommandé, mais facultatif)
- Windows® 8/8.1 (32/64 bits), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), Windows Server® 2012, 2008 R2, Linux 2.6.31 et les versions supérieures (tests jusqu'à 3.5)

### Aperçu du produit

#### Vue supérieure



### Installation

#### Installation du matériel

##### AVERTISSEMENT !

Les cartes PCI Express, comme tout équipement informatique, peuvent être gravement endommagées par l'électricité statique. Assurez-vous une mise à la terre appropriée avant d'ouvrir le boîtier de votre ordinateur ou de toucher votre carte PCI Express.

StarTech.com recommande de porter une courroie antistatique lors de l'installation de tout composant informatique. Si vous ne disposez pas d'une courroie antistatique, déchargez toute l'électricité statique accumulée sur vous en touchant une grande surface de métal mise à la terre pendant plusieurs secondes (comme le boîtier de l'ordinateur). Veillez à manipuler la carte PCI Express par ses bords et non par les connecteurs dorés.

1. Éteignez votre ordinateur et tous les périphériques qui y sont connectés (c'est-à-dire les imprimantes, les disques durs externes, etc.). Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'ordinateur et déconnectez tous les périphériques.
2. Retirez le couvercle du boîtier de votre ordinateur. (Voir la documentation de votre système informatique pour plus de détails.)
3. Localisez un port PCI Express x1 ouvert et retirez la plaque de couverture métallique à l'arrière du boîtier de l'ordinateur. (Voir la documentation de votre système informatique pour plus de détails.)

**Remarque :** Cette carte fonctionnera dans les ports PCI Express des voies supplémentaires (c'est-à-dire les ports x4, x8 ou x16).

4. Insérez doucement la carte dans le port PCI Express ouvert et fixez le support à l'arrière du boîtier de l'ordinateur.

**Remarque :** Si vous installez la carte dans un système de bureau compact/à encombrement faible, il peut être nécessaire de remplacer le support profilé standard préinstallé par le support à encombrement faible (demi-hauteur) inclus.

5. Il est recommandé de brancher l'alimentation SATA optionnelle en utilisant un connecteur d'alimentation SATA disponible sur le bloc d'alimentation de l'ordinateur.

**Remarque :** Il est recommandé de brancher l'alimentation SATA à la carte afin de garantir une alimentation suffisante à chaque port USB 3.0.

6. Remettez le couvercle sur le boîtier de l'ordinateur.
7. Insérez le câble d'alimentation dans la prise de l'alimentation électrique de l'ordinateur, et rebranchez tous les autres connecteurs retirés à l'étape 1.

## Installation des pilotes

**Remarques :** Les nouvelles versions de ce produit ne comportent pas de CD pour pilotes. Rendez-vous sur le site

[www.StarTech.com/PEXUSB3S42](http://www.StarTech.com/PEXUSB3S42) et naviguez jusqu'à l'onglet

Assistance pour télécharger les pilotes les plus récents.

### Windows®

Selon la version de votre système d'exploitation, la carte peut s'installer automatiquement avec des lecteurs natifs. Utilisez les pilotes d'installation automatique s'ils sont disponibles.

Connectez vos périphériques USB aux 3 ports externes et au port interne, selon vos besoins.

Si les pilotes ne s'installent pas automatiquement, suivez les étapes ci-dessous pour terminer le processus d'installation des pilotes.

1. Au démarrage de Windows, si la boîte de dialogue Nouveau matériel détecté apparaît à l'écran, annulez/fermez la fenêtre.
2. Téléchargez les pilotes les plus récents sur le site **www.startech.com** (recommandé), applicables au système d'exploitation de l'ordinateur hôte sur lequel vous installez la carte, ou insérez le CD de pilotes fourni dans le lecteur DVD/CD de votre ordinateur.
3. Recherchez l'emplacement du fichier de pilote téléchargé et exécutez l'**application d'installation « .exe »** applicable au système d'exploitation sur l'ordinateur hôte sur lequel vous installez la carte. Suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus d'installation du pilote.
4. Si vous utilisez le CD de pilotes pour l'installation, sélectionnez l'option **Ouvrir le dossier pour afficher les fichiers** dans le menu Lecture automatique. Si la fonction Lecture automatique est désactivée sur votre système, naviguez dans votre disque CD/DVD.

# StarTech.com

Hard-to-find made easy®

5. Exécutez l'**application d'installation « .exe »** applicable au système d'exploitation sur l'ordinateur hôte sur lequel vous installez la carte, et suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus d'installation du pilote.

**Remarque :** Vous devrez redémarrer votre ordinateur.

6. Connectez vos périphériques USB aux 3 ports externes et au port interne, selon vos besoins.

## Déclaration de conformité de la FCC (Commission fédérale des communications)

Ce matériel a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites visent à offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles des installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, peut causer des interférences nuisibles avec les communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'une installation particulière ne cause pas d'interférence. Si cet équipement est la cause d'interférences nuisibles avec la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être établi en l'allumant et en l'éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de remédier à ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un circuit différente de celle à laquelle le récepteur est connecté.
- Demander de l'assistance à un vendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles et 2) il doit accepter toute interférence reçue, notamment celle pouvant entraîner un dysfonctionnement. Tout changement ou modification non expressément approuvé par StarTech.com pourrait faire perdre à l'utilisateur son droit à utiliser cet équipement.

## Déclaration d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

NMB-3(B)

## Utilisation des marques de commerce, marques déposées et autres noms et symboles protégés

Il peut arriver que ce manuel fasse référence à des marques de commerce, à des marques de commerce déposées et à d'autres noms ou symboles protégés de sociétés sans lien avec StarTech.com. Dans ce cas, ces références ne constituent que des exemples et ne correspondent en aucun cas à l'approbation d'un produit ou d'un service par StarTech.com, ni à la promotion du ou des produits au moyen du manuel de la société tierce en question. Indépendamment de toute mention directe dans le texte de ce document, StarTech.com reconnaît par la présente que toutes les marques de commerces, marques déposées, marques de service et autres noms ou symboles protégés mentionnés dans ce manuel et les documents associés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

## Assistance technique

L'assistance technique à vie fait partie intégrale de l'engagement de StarTech.com à fournir les meilleures solutions de l'industrie. Pour tout besoin d'aide avec votre produit, visitez [www.startech.com/fr/support-produit](http://www.startech.com/fr/support-produit) et accédez à notre sélection complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour découvrir les pilotes/logiciels les plus récents, consultez [www.startech.com/fr/telechargements](http://www.startech.com/fr/telechargements).

## Informations de garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie de deux ans.

Par ailleurs, StarTech.com garantit ses produits contre tout défaut de matériel et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date d'achat initiale. Pendant cette période, les produits peuvent être renvoyés pour être réparés ou remplacés par des produits équivalents à notre discrétion. Cette garantie couvre uniquement les coûts des pièces et de la main-d'œuvre. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre les défauts ou les dommages causés par une mauvaise utilisation, un emploi abusif, une altération ou l'usure normale.

## Limitation de responsabilité

En aucun cas, la responsabilité de StarTech.com Ltd. et StarTech.com USA LLP (ou de leurs cadres, directeurs, employés ou agents) ne pourra être engagée en cas de dommages (qu'ils soient directs ou indirects, spéciaux, punitifs, accessoires, consécutifs ou autre), perte de profits, pertes commerciales ou autre perte pécuniaire découlant ou liés à l'utilisation du produit excédant le prix actuel payé pour le produit. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs. Si de telles lois sont en vigueur, les limitations ou les exclusions contenues aux présentes peuvent ne pas vous concerner.