

StarTech.com Carte contrôleur PCI e à 2 ports USB 3.0(PEXUSB3S23)  
 StarTech.com Carte contrôleur PCI e à 2 ports USB 3.0 - Adaptateur PCI Express 2x USB Super Speed avec alimentation SATA - Adaptateur USB - PCI e - USB 3.0 x 2 - pour  
 P/N:S3510SMU33,USB3S2ESATA3



La carte PCI Express USB 3.0 2 ports PEXUSB3S23 vous permet d'ajouter 2 ports USB 3.0 à tout système informatique compatible PCI Express. Cette carte USB nécessite une alimentation SATA pour fonctionner et fournit 900 mA d'alimentation par port aux périphériques USB 3.0 alimentés par bus (500 mA pour l'USB 2.0) via le connecteur d'alimentation SATA de votre ordinateur.

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.

## Mise en avant

Fournit deux connexions USB 3.0 externes.  
 Prise en charge de vitesses de transfert pouvant atteindre 5 Gb/s  
 Conformité aux spécifications PCI Express 2.0  
 Le connecteur d'alimentation SATA optionnel fournit jusqu'à 900 mA par port USB  
 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

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	StarTech.com Carte contrôleur PCIe à 2 ports USB 3.0 - Adaptateur PCI Express 2x USB Super Speed avec alimentation SATA - adaptateur USB - PCIe - USB 3.0 x 2
Type de périphérique	Adaptateur USB
Format	Carte enfichable
Type d'interface (bus)	PCI Express x1
Ports	USB 3.0 x 2
Dimensions (LxPxH)	2.1 cm x 8 cm x 12 cm
Poids	60 g
Protocole de liaison de données	USB,USB 2.0,USB 3.0
Débit de transfert de données	5 Gbits/s
Normes de conformité	USB 1.1,USB 2.0,USB 3.0
Configuration requise	Microsoft Windows Server 2008 R2,Microsoft Windows Vista (32/64 bits),Microsoft Windows 7 (32/64 bits),Microsoft Windows XP (32/64 bits),Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits),Windows 8 (32/64 bits),Windows 10 (32/64 bits)
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans
Conçu pour	P/N: S3510SMU33,USB3S2ESATA3

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Adaptateur USB
Format	Carte enfichable
Type d'interface (bus)	PCI Express x1

### Réseaux

Ports	USB 3.0 x 2
Technologie de connectivité	Filaire
Protocole de liaison de données	USB,USB 2.0,SuperSpeed USB 3.0
Débit de transfert de données	5 Gbits/s
Normes de conformité	USB 1.1,USB 2.0,USB 3.0

#### Extension/connectivité

Interfaces	2 x USB 3.0 - USB 9 broches type A (externe)
Connecteurs compatibles	1 x PCI Express x1

#### Divers

Accessoires inclus	Support de fixation extra-plat
Normes de conformité	FCC,RoHS

#### Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Server 2008 R2,Microsoft Windows Vista (32/64 bits),Microsoft Windows 7 (32/64 bits),Microsoft Windows XP (32/64 bits),Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits),Windows 8 (32/64 bits),Windows 10 (32/64 bits)

#### Dimensions et poids

Largeur	2.1 cm
Profondeur	8 cm
Hauteur	12 cm
Poids	60 g

#### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

#### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	60 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

#### Information de compatibilité

Conçu pour	P/N: S3510SMU33,USB3S2ESATA3
------------	------------------------------

## What's in the box

StarTech.com Carte Contrôleur PCI Express (PCI-E) vers Hub Interne 2 ports USB 3.0 - Alimentation SATA  
Support de fixation extra-plat

\* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.