

## Carte Adaptateur PCI Express vers 4 Ports USB 2.0 - Carte PCIe

N° de produit: PEXUSB400



La carte adaptateur PEXUSB400 4 ports PCI Express USB 2.0 permet de connecter au plus 4 périphériques externes USB 2.0 à votre ordinateur compatible PCIe ; elle est dotée de la capacité unique d'assurer des vitesses de transfert de données USB haute vitesse d'au plus 480 Mbps, sur chaque port, de manière indépendante.

La carte adaptateur haute vitesse permet d'installer facilement un logement PCI Express et, à l'aide de 4 ports USB 2.0 indépendants, elle peut gérer au plus 127 périphériques USB pour obtenir au total 508 périphériques USB. Cet adaptateur inclut également un adaptateur USB interne partagé, assurant la connexion interne des périphériques internes USB 2.0.

Ce produit bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique gratuite à vie.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Permet d'ajouter des ports USB supplémentaires à un système doté d'un seul logement PCI Express pour prendre en charge plusieurs périphériques USB de manière simultanée.

- Permet d'ajouter des ports USB externes dédiés à une station de travail ou un serveur compatible PCI Express permettant des connexions USB 2.0 haute vitesse supplémentaires.
- Fournit des ports USB 2.0 supplémentaires et offre ainsi de nombreuses solutions de stockage externes hautes performances.

## Spécifications techniques

- Quatre ports USB 2.0 externes indépendants et un port interne partagé.
- Prise en charge de vitesses de transfert de données USB 2.0 haute vitesse, d'au plus 480 Mbps, sur chaque port, de manière simultanée.
- Rétrocompatibilité avec les périphériques USB 1.1 et 1.0.
- Offre une alimentation d'au plus 500mA par port, avec une entrée d'alimentation dédiée.
- Conforme aux spécifications du contrôleur d'hôte ouvert, révision 1.0a et à celles du contrôleur d'hôte amélioré, révision 1.0.
- Conformité aux spécifications PCI Express 1.1.
- Prise en charge des modes de transfert USB Contrôle/Bulk/Interruption/Isochrone.
- Prise en charge d'au plus 127 périphériques USB par port (requiert des ports USB supplémentaires).
- Compatibilité avec les fonctions Plug and Play et Remplaçable à chaud.

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de ports	4
Interface	USB 2.0
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard
Normes de l'industrie	PCI Express une voie 2,5 Gb/s
ID du chipset	ASIX - MCS9990CV

---

### Performance

Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s
---------------	----------------------

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - PCI Express x1
Ports internes	1 - IDC (4 broches , carte mère)
Ports externes	4 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000  Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003  Mac OS® 10.x (Tested up to 10.11)  Linux
--------------------------------------	--

---

#### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Processeur Pentium® II ou supérieur  Windows® 98SE ou supérieur  Ordinateur compatible PCI Express avec un slot PCI Express x1 ou supérieur disponible
---	--

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 %

---

#### Caractéristiques physiques

Longueur du produit	2.7 in [68.4 mm]
Largeur du produit	3.4 in [8.7 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2.1 cm]
Poids du produit	1.8 oz [50 g]

---

#### Informations

d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	1.5 in [37.5 mm]
Package Height	5.4 in [13.8 cm]
Poids brut	5.3 oz [150 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte USB 2.0 PCI Express
	1 - Câble LP4 vers SATA
	1 - Manuel d'instruction

---

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