

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

StarTech ID: PEXUSB4DP



Permet d'ajouter 4 USB 2.0 à votre ordinateur faible encombrement/facteur de forme réduit via un logement d'expansion PCI Express. La carte PEXUSB4DP est une carte 4 ports USB, conçu à des fins de polyvalence et de performance. Fournissant une extension de système simple pour des connexions de périphériques supplémentaires, cette carte USB PCI Express permet d'ajouter 3 logements USB 2.0 externes et 1 logement USB 2.0 interne, prenant ainsi en charge des vitesses de transfert de données USB 2.0 d'au plus 480 Mbps, incluant des pilotes certifiés WHQL et permettant une installation facile et prête à fonctionner. Capable de s'adapter à quasiment tous les facteurs de forme de boîtier des PC, la carte USB faible encombrement inclut un support de profil standard, permettant une installation dans des boîtiers de facteur de forme pleine longueur et pleine hauteur.

### Applications

- Permet d'ajouter une connectivité USB 2.0 à tout ordinateur de bureau base sur PCIe, station de travail ou serveur.
- Permet d'augmenter les capacités USB 2.0 d'un ordinateur grâce à 4 ports supplémentaires, offrant plus de connexions de périphériques USB.
- Permet d'ajouter un port USB interne afin de connecter des périphériques USB internes ou montés en baie avant.
- Permet de connecter des disques durs externes supplémentaires, des lecteurs de CD/DVD, des lecteurs MP3, des imprimantes, des scanners, des caméras web, des commandes de jeux, des appareils-photos numériques, etc. à un système informatique.

**Features**

- 3 ports USB 2.0 externes et 1 port USB 2.0 interne.
- Conformité USB 2.0 haute vitesse, avec vitesses de transfert d'au plus 480 Mbps.
- Compatibilité inverse avec les périphériques USB 1.0/1.1.
- Permet de fournir jusqu'à 500mA d'alimentation par port avec arrivée d'alimentation dédiée.
- Installation prêt-à-l'emploi.
- Inclut un support d'installation encombrement normal.

Technical Specifications

|   |  |
|---|--|
| Warranty                                | 2 Years  |
| ID du chipset                           | VIA - VT6212   |
| Interface                               | USB 2.0  |
| Nombre de ports                         | 4  |
| Normes de l'industrie                   | PCI Express une voie 2,5 Gb/s  |
| Type de bus                             | PCI Express  |
| Type de carte                           | Faible encombrement (support standard inclus)  |
| Type et débit                           | USB 2.0 - 480 Mbit/s   |
| Ports externes                          | 3 - USB A (4 broches) Femelle  |
| Ports internes                          | 1 - SP4 (4 broches ; alimentation disque dur) Mâle   |
| Ports internes                          | 1 - USB A (4 broches) Femelle  |
| Types de connecteur                     | 1 - PCI Express x1 Mâle  |
| Compatibilité système d'exploitation    | Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000<br>Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003<br>Mac OS® 10.x (Tested up to 10.10)<br>Linux |
| Configurations du système et du câblage | Ordinateur compatible PCI Express avec un slot PCI Express x1 ou supérieur disponible  |
| Hauteur du produit                      | 0.8 in [20 mm]   |
| Largeur du produit                      | 3.1 in [80 mm]   |
| Longueur du produit                     | 3.5 in [90 mm]   |
| Poids du produit                        | 1.6 oz [46 g]  |
| Humidité                                | Humidité relative de 80 %  |
| Température de fonctionnement           | -0°C to 75°C (32°F to 167°F)   |
| Température de stockage                 | -40°C to 125°C (-40°F to 257°F)  |
| Poids brut                              | 0.4 lb [0.2 kg]  |
| Inclus dans le paquet                   | 1 - Carte PCI Express USB 2.0  |
| Inclus dans le paquet                   | 1 - Support pleine hauteur   |
| Inclus dans le paquet                   | 1 - CD de pilote   |
| Inclus dans le paquet                   | 1 - Manuel d'instruction   |

Certifications, Reports and Compatibility

