

Carte Adaptateur PCI vers 7 Ports USB 2.0 - Interne Externe

StarTech ID: PCIUSB7



Cette carte PCI USB permet d'ajouter sept ports USB 2.0 (1 port USB A femelle interne, 2 adaptateurs de carte mère interne USB et 4 ports USB A femelle externes) à votre PC compatible PCI.

La carte PCI USB 2.0 est une solution polyvalente qui vous permet d'ajouter des connexions USB 2.0 sans avoir à mettre à niveau la carte mère du système. Solution tout-en-un, la carte PCI USB prend en charge des connexions périphériques USB 2.0 à des vitesses de transfert de données d'au plus 480Mbps ; elle est rétro-compatible avec les périphériques USB 1.1 (vitesse de transfert max. de 12 Mbps), permettant de vous connecter à tous les appareils USB sans avoir à vous soucier de problèmes de comptabilité.

Conçue et fabriquée pour fournir une capacité USB durable, la carte adaptateur bénéficie d'une assistance technique gratuite à vie.

Applications

- Permet d'ajouter des ports supplémentaires internes et externes USB 2.0 à un système d'ordinateur de bureau.
- Permet d'ajouter un adaptateur USB 2.0 pour une utilisation avec des périphériques USB internes ou montés dans le bâti avant.
- Permet d'équilibrer le nombre de ports internes et externes disponibles USB 2.0 sur un système d'ordinateur.

Features

- 4 ports USB 2.0 externes et 3 ports/adaptateurs USB 2.0 internes.
- Conformité USB 2.0 haute vitesse, avec vitesses de transfert de données d'au plus 480 Mbps.
- Rétro-compatible avec les périphériques USB 1.1/1.0.
- Alimentation d'au plus 500 mA par port.
- Conformité avec les spécifications USB EHCI révision 0.95 et UHCI 1.1.
- Conformité aux spécifications PCI révision 2.2.
- Prise en charge d'au plus 127 périphériques USB (requiert des ports USB supplémentaires).
- Compatibilité avec les fonctions Plug and Play et Remplaçable à chaud.

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Interface	USB 2.0
Nombre de ports	7
Type de bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Type de carte	Support standard
Normes de l'industrie	EHCI 2.0
Normes de l'industrie	OHCI 1.1
Normes de l'industrie	PCI 2.2
Normes de l'industrie	Power Management 1.1
ID du chipset	VIA - VT6212
Types de connecteur	1 - PCI / PCI-X (Universal 3.3 & 5V; 32-bit) Mâle
Ports internes	1 - USB A (4 pin) Femelle
Ports internes	2 - IDC (10 pin; Motherboard Header) Mâle
Ports externes	4 - USB A (4 pin) Femelle
Vitesse max. de transfert de données	480 Mb/s
Compatibilité système d'exploitation	Windows 98SE/ ME/ 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2008 R2/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit)/ 8(32/64-bit) Linux
Certifié Microsoft WHQL	Oui
Longueur du produit	122 mm [4.8 in]
Largeur du produit	120 mm [4.7 in]
Hauteur du produit	20 mm [0.8 in]
Poids du produit	71 g [2.5 oz]
Configurations du système et du câblage	Unused PCI slot
Poids brut	170 g [6 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Carte USB 2.0 PCI
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

