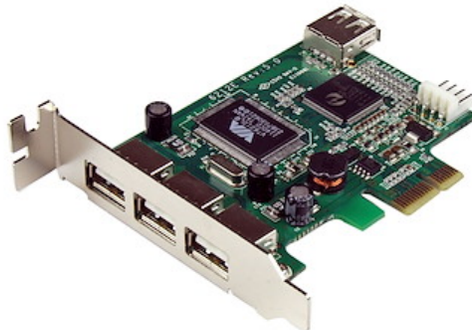


Carte contrôleur PCIe à 4 ports USB 2.0

N° de produit: 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.

Certifications, rapports et compatibilité



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.

Spécifications techniques

- 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.

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	4
Interface	USB 2.0
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)
Normes de l'industrie	PCI Express une voie 2,5 Gb/s
ID du chipset	VIA/VLI - VT6212
	ASMedia ASM1083

Performance

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

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - PCI Express x1
Ports internes	1 - SP4 (4 broches , alimentation disque dur) 1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
Ports externes	3 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022 Mac OS X® 10.6 à 10.10 Linux 3.5.x et plus Versions LTS uniquement
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Ordinateur compatible PCI Express avec un slot PCI Express x1 ou supérieur disponible
---	---

Conditions environnementales

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)
Humidité	Humidité relative de 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Vert
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	3.5 in [9.0 cm]
Largeur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2.0 cm]
Poids du produit	1.6 oz [46.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.7 in [17.0 cm]
Largeur du Paquet	5.7 in [14.4 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.2 cm]
Poids brut	4.2 oz [120.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte PCI Express USB 2.0
	1 - Support pleine hauteur
	1 - CD de pilote
	1 - Manuel d'instruction

Informations de
garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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