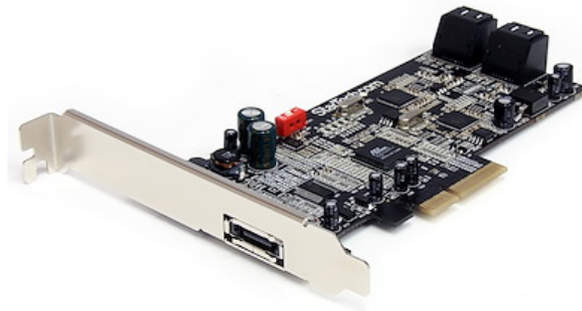


Carte contrôleur PCI Express SATA III 4 ports (6 Gb/s) avec eSATA - PCI-E x4

N° de produit: PEXSAT34



La carte contrôleur PEXSAT34 PCI Express SATA 4 ports 6 Gb/s permet d'ajouter à un ordinateur de bureau 4 ports SATA internes ainsi qu'un port eSATA partagé par le biais d'une fente PCI-E (x4), ce qui donne une connectivité SATA de 6 Gb/s interne et externe à partir d'une seule carte. Conforme à la révision 3.0 des normes SATA, cette carte contrôleur fournit une bande passante pouvant atteindre 6 Gb/s, ce qui permet d'exploiter la vitesse des disques durs et des lecteurs à état solide à haut rendement (disque SSD), ainsi que la prise en charge d'un multiplicateur de port sur chaque port, ce qui permet de connecter plusieurs lecteurs SATA sur un seul câble. Cette carte PCI-E SATA de 6 Gb/s (3.0) bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Permet de mettre à niveau un ancien système PCI-E en lui apportant la connectivité SATA 6 Gb/s, afin de mieux utiliser des lecteurs SATA plus rapides
- Permet d'ajouter des ports SATA internes à un ordinateur pour brancher d'autres disques de stockage et lecteurs optiques

- Permet d'ajouter un port SATA interne et externe à un ordinateur par le biais d'une seule fente PCI Express x4

Spécifications techniques

- 4 ports SATA internes avec 1 port eSATA partagé
- Le commutateur DIP haute vitesse embarqué permet de commuter entre le port eSATA partagé et les ports SATA internes. Pas besoin de cavaliers.
- Conforme à la révision 3.0 des normes SATA avec prise en charge de la bande passante jusqu'à 6 Gb/s
- Utilise le câblage SATA I/II existant
- Prise en charge de la mise en attente des commandes natives (NCQ) et des commandes ATA/ATAPI.
- Prise en charge de la commutation basée sur FIS et commande du multiplicateur de port.
- Conforme aux normes PCI Express 2.0.
- Inclut un support d'installation faible encombrement/demi-hauteur.

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	4
Interface	eSATA & SATA
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Style de port	Intégré à la carte
ID du chipset	Marvell - 88SE9128 PLX - PEX8604

Performance

Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Prise en charge multiplicateur de port	Oui

Prise en charge du LBA 48-bit

RAID Non

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - PCI Express x4

Ports internes 4 - SATA (7 broches , données)

Ports externes 1 - eSATA (7 broches , données)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64)

Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003

Mac OS® 10.6 and up (Tested up to 10.10)

Linux

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage 4 fentes PCI Express

Remarque Le débit maximum de cette carte est limité par l'interface de bus. Si elle est utilisée avec des ordinateurs compatibles PCI Express 1.0, le débit maximal est de 2,5 Gb/s par voie. Si elle est utilisée avec des ordinateurs compatibles PCI Express 2.0, le débit maximal est de 5 Gb/s par voie.<p>Un seul port peut utiliser le multiplicateur de ports à la fois.</p><p>Le multiplicateur de ports n'est pas pris en charge par Mac OS.</p>

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Température de stockage -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humidité Humidité relative de 5 % ~ 85 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit 5.5 in [14 cm]

Largeur du produit	2.7 in [6.8 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]
Poids du produit	2.5 oz [72 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.7 in [17 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Poids brut	5.6 oz [160 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte PCI Express SATA
	1 - Support faible encombrement
	1 - CD de pilote
	1 - Manuel d'instruction

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