

Carte contrôleur PCI Express avec 2 ports SATA III interne et 2 ports eSATA externe

StarTech ID: PEXESAT322I



La carte contrôleur PCI Express SATA III PEXESAT322I (6 Gb/s) vous offre la possibilité d'ajouter 2 ports internes ou externes à votre ordinateur par le biais d'une fente PCI Express unique. La carte propose toute une sélection de cavaliers incorporés qui vous permet de configurer la carte de façon à obtenir 2 ports SATA II internes ou externes, ou un de chaque, selon vos besoins.

La carte SATA III propose la prise en charge de multiplicateur de ports sur chaque port, ce qui permet de connecter plusieurs disques sur un câble unique lorsqu'il est nécessaire de maximiser le nombre de connexions de périphériques SATA, réduisant ainsi le nombre de câbles requis.

La carte entièrement conforme aux spécifications SATA révision 3.0 (jusqu'à 6 Gb/s de bande passante) permet d'exploiter la vitesse des disques durs et des lecteurs à état solide (disque SSD) à haut rendement, ainsi que des lecteurs optiques SATA (CD-ROM, DVD-ROM, Blu-Ray).

La carte contrôleur SATA III PEXESAT322I bénéficie de notre garantie constructeur de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

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.
- Ajoutez des ports SATA III internes ou externes à un ordinateur grâce à une seule fente PCI Express, avec la possibilité de modifier les connexions libres en interne/externe, selon les besoins, en fonction des applications ou des exigences du système mis à jour.

Features

- Deux ports SATA internes/externes commutables
- Conforme à la révision 3.0 des normes SATA avec prise en charge de la bande passante jusqu'à 6 Gb/s
- Prise en charge des lecteurs optiques SATA (CD/DVD/BD)
- Utilise le câblage SATA III 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.

Technical Specifications

Warranty	2 Years
ID du chipset	ASMEDIA ASM1061
Interface	eSATA & SATA
Nombre de ports	2
Style de port	Intégré à la carte
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Ports externes	2 - eSATA (7 pin; Data) Plug
Ports internes	2 - SATA (7 pin; Data) Plug
Types de connecteur	1 - PCI Express x1 Mâle
Prise en charge du LBA	48-bit
Prise en charge multiplicateur de port	Oui
RAID	Non
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64) Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003(32/64)
Hauteur du produit	20 mm [0.8 in]
Largeur du produit	92 mm [3.6 in]
Longueur du produit	121 mm [4.8 in]
Poids du produit	44 g [1.6 oz]
Humidité	Humidité relative de 5 % ~ 85 %
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)
Poids brut	151 g [5.3 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Contrôleur SATA PCIe
Inclus dans le paquet	1 - Câble SATA
Inclus dans le paquet	1 - Support faible encombrement
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

