

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

N° de produit: 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.

## 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.
- 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.

## Spécifications techniques

- **AMÉLIORATION DE LA CAPACITÉ DE STOCKAGE** : Cette carte contrôleur PCIe SATA et eSATA à 2 ports permet de prendre en charge 2 disques internes SATA/externes (eSATA) via PCIe ; Une solution économique pour augmenter la capacité de stockage de votre système
- **CONTROLEUR ASM1061** : La carte contrôleur SATA et eSATA possède un chipset dédié et fournit 2 ports SATA/eSATA 6Gbps commutables via un PCIe x1 ; Supporte le multiplicateur de port basé sur FIS/commutation basée sur les commandes/NCQ/commandes ATA/ ATAPI
- **COMPATIBILITÉ ÉTENDUE** : Prise en charge de Windows et des SSD (disques à état solide) et HDD (disques durs) SATA et eSATA standard ; Prise en charge de SATA III (6 Gbps) et des révisions antérieures ; Conforme à PCI Express 2.0
- **INSTALLATION CONFORTABLE** : Cette carte contrôleur SATA/eSATA à 2 ports s'installe dans un slot PCIe à profil haut ou bas ; Compatible avec les slots PCIe x1, x4, x8 ou x16 ; Comprend des supports à profil haut et à profil bas, et un câble SATA à 7 broches
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçue et fabriquée pour les professionnels de l'informatique, cette carte contrôleur SATA et eSATA à 2 ports est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

---

### Matériel

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Politique de garantie | 2 Years                                       |
| Nombre de ports       | 2   |
| 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 ASMedia - ASM1061

---

Performance

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 4Kn Support  | Oui                        |
| Type et débit                                      | SATA III (6 Gbps)          |
| Prise en charge multiplicateur de port             | Oui                        |
| Number of Ports That Support Port Multiplier       | 2 (can use 2 PM at a time) |
| Number of Drives Supported Through Port Multiplier | 1 to 8                     |
| Bootable   | Oui                        |
| Prise en charge du LBA                             | 48-bit                     |
| RAID   | Non                        |
| ATAPI Support                                      | Oui                        |

---

Connecteur(s)

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Types de connecteur | 1 - PCI Express x1              |
| Ports internes      | 2 - SATA (7 broches , données)  |
| Ports externes      | 2 - eSATA (7 broches , données) |

---

Logiciel

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Compatibilité système d'exploitation | Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10<br>Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 |
|--------------------------------------|---|

---

Alimentation

|                  |        |
|------------------|--------|
| Tension d'entrée | 12V DC |
|------------------|--------|

---

Conditions environnementales

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Température de fonctionnement | 0°C to 50°C (32°F to 122°F)   |
| Température de                | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) |

stockage

Humidité Humidité relative de 5 % ~ 85 %

---

Caractéristiques physiques

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Couleur             | Noir             |
| Type de boîtier     | Acier            |
| Longueur du produit | 4.8 in [12.1 cm] |
| Largeur du produit  | 3.6 in [92 mm]   |
| Hauteur du produit  | 0.8 in [2 cm]    |
| Poids du produit    | 1.7 oz [48 g]    |

---

Informations d'emballage

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Quantité par paquet | 1                |
| Package Length      | 5.7 in [14.4 cm] |
| Package Width       | 6.8 in [17.3 cm] |
| Package Height      | 1.2 in [30 mm]   |
| Poids brut          | 5.4 oz [152 g]   |

---

Contenu du paquet

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Inclus dans le paquet | 1 - Contrôleur SATA PCI-E       |
|                       | 1 - Câble 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