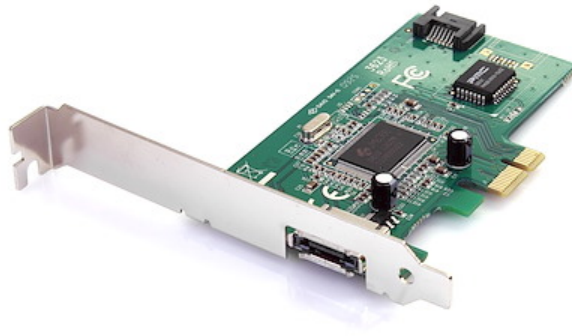


## Carte contrôleur 1 port eSATA + 1 port SATA II PCI Express SATA

N° de produit: PEXESATA2I



Cette carte contrôleur SATA PCI Express vous permet de transformer un logement PCI Express (1x) en un port interne SATA ou externe SATA (eSATA). Grâce à la prise en charge des disques durs SATA 300 (SATA II) et des vitesses de transfert de données d'au plus 3 Gbps, cette carte contrôleur offre une solution idéale en cas de besoin d'un port SATA supplémentaire ou si vous souhaitez externaliser votre stockage.

La carte contrôleur est conçue sur la base d'un chipset unique PCI Express natif qui améliore la compatibilité, la fiabilité et les performances, satisfaisant ainsi vos besoins en stockage externe. En outre, la carte PEXESATA2I est compatible avec le multiplicateur de port avec basculement à base de commande, permettant la connexion de plusieurs disques durs externes à un PC ou un Mac hôte, via une connexion eSATA.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Permet d'ajouter des capacités SATA et eSATA permettant la connexion d'une unité de stockage haute vitesse à une station de travail ou un serveur.

- Permet d'ajouter un multiplicateur de port compatible eSATA pour augmenter la capacité de stockage externe.
- Mise à niveau de méthodes de connexion externes plus lentes à une connectivité SATA native.
- Permet d'augmenter les capacités de stockage d'un ordinateur pleine longueur ou faible encombrement/facteur de forme réduit (SFF).

## Spécifications techniques

- 1 port eSATA externe et 1 port SATA interne.
- Prise en charge de FIS et de la technologie des multiplicateurs de port à base de commande.
- Adresse de bloc logique (LBA) 48 bit.
- Prise en charge de disque à branchement à chaud.
- Prise en charge de la mise en attente des commandes natives.
- Conformité aux spécifications ATA 1.0 de série avec vitesses de transfert d'au plus 3 Gbps.
- Utilisation d'un chipset PCI Express (unique).
- Inclut un support d'installation faible encombrement/demi-hauteur

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de ports	2
Interface	eSATA eSATA & SATA
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
ID du chipset	JMicron - JMB366

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	3 Gbit/s
Type et débit	SATA 3 Gbit/s (SATA II)

	Prise en charge multiplicateur de port	Oui
	RAID	Non
	Modes RAID pris en charge	JBOD - (« Just a Bunch of Disks » : simple concaténation de disques)
<hr/>		
Connecteur(s)	Types de connecteur	1 - PCI Express x1
	Ports internes	1 - SATA (7 broches , données)
	Ports externes	1 - eSATA (7 broches , données)
<hr/>		
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Server 2008 R2/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit)/ 8 (32/64-bit), Mac OS 10.4/ 10.5/ 10.6/ 10.7/ 10.8 , Linux
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration	Remarque	Conformité/compatibilité 2.0 avec les fentes 2.0 pour PCI Express
<hr/>		
Caractéristiques physiques	Longueur du produit	4.0 in [10.2 cm]
	Largeur du produit	4.7 in [12 cm]
	Hauteur du produit	0.8 in [2 cm]
	Poids du produit	1.6 oz [44.2 g]
<hr/>		
Informations d'emballage	Longueur du Paquet	8.2 in [20.8 cm]
	Largeur du Paquet	1.6 in [41 mm]
	Hauteur du Paquet	5.7 in [14.4 cm]
	Poids brut	0.3 lb [0.1 kg]
<hr/>		

## Contenu du paquet

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

---

## Informations de garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

---

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