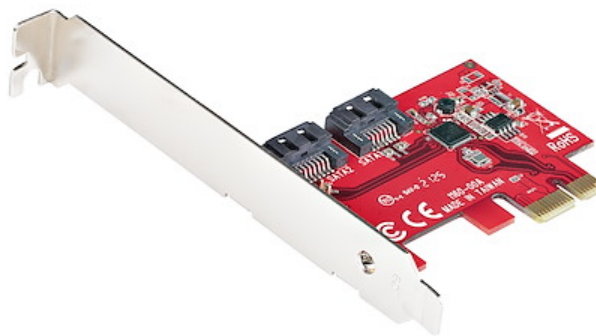


Carte PCI Express SATA 2 ports - Carte Contrôleur PCIe SATA - 6Gbps - ASM1166
Non-RAID - Convertisseur PCI Express 3.0 vers SATA - Connecteurs SATA Empilés -
Carte d'Extension SATA

Nº de produit: 2P6G-PCIE-SATA-CARD



Ce contrôleur SATA III (6Gbps) à 2 ports vous permet d'ajouter deux disques durs (HDD) ou disques durs solides (SSD) SATA 6Gbps à votre système informatique ou serveur via un emplacement de carte PCIe x1 disponible. La carte prend en charge les spécifications SATA III et PCI-Express 2.0.

Avec le contrôleur ASM1061, cette carte SATA permet la connexion de deux disques SATA 6Gbps hautes performances avec un débit total combiné pouvant atteindre 4Gbps. Les disques SATA sont connectés via deux ports SATA individuels situés sur la carte (câbles SATA vendus séparément).

La carte contrôleur est largement prise en charge sur toutes les plateformes de systèmes d'exploitation populaires, notamment Windows (7, 8, 10, 11), macOS (10.6.8 et plus) et Linux (2.6.32 et plus). La carte prend également en charge le multiplicateur de port, vous donnant la possibilité de connecter plusieurs disques à un seul port SATA (matériel supplémentaire requis, vendu séparément).

Pour améliorer encore la compatibilité avec les cartes mères, la carte ne dispose pas d'un contrôleur RAID intégré, mais prend entièrement en charge l'utilisation du RAID logiciel. De plus, avec la prise en charge des spécifications PCIe 2.0 et SATA III, cette carte assure une rétrocompatibilité avec les générations précédentes (SATA I/II, PCIe 1) à des performances moindres.

La carte contrôleur SATA est dotée d'une installation plug-and-play et peut être installée dans un système informatique à profil complet ou à profil bas, le support à profil complet étant préinstallé et un support interchangeable à profil bas (mi-hauteur) étant inclus. La carte prend également en charge les systèmes de gestion des données des logiciels de stockage tels que Storage Spaces (Microsoft), RAID Assistant (MacOS) et mdraid/mdadm (Linux), pour une configuration, un partitionnement et une construction de matrice RAID logicielle sans tracas.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez deux lecteurs 6Gbps à votre ordinateur de bureau ou à votre serveur
- Gérez vos disques et créez des matrices RAID avec des systèmes de gestion du stockage tels que Storage Spaces (Microsoft), RAID Assistant (macOS) et mdraid/mdadm (Linux)

Spécifications techniques

- HAUTES PERFORMANCES : Ajoutez 2 ports SATA III 6Gbps à votre ordinateur/serveur avec un slot PCIe x1 pour connecter des disques SATA (HDD/SSD) ; la carte PCIe SATA 2 ports comporte 2 connexions SATA pour connecter des disques à l'aide de câbles SATA
- CONTRÔLEUR ASM1061 : Carte PCI Express SATA 3 6Gbps présentent une architecture monopuce ajoutant 2 ports SATA (serial ATA) 6Gbps via un emplacement PCIe x1, une bande passante totale combinée jusqu'à 4 Gbps ; supporte le multiplicateur de port et le NCQ
- COMPATIBILITY: Supports PCIe 2.0, SATA 3.2 & AHCI 1.4 Specs, and previous gens at lower performance; Windows 7, macOS (10.6.8+), Linux (2.6.32+); Improved motherboard compatibility with no built-in RAID; Supports ATA & ATAPI (HDD, SSD, Optical Disc)
- INSTALLATION FACILE : Carte d'extension avec installation plug-and-play dans un emplacement PCIe à profil haut ou bas ; Prend en charge les systèmes de gestion de stockage tels que Storage Spaces (Microsoft), RAID Assistant (macOS), mdraid/mdadm (Linux)
- AVANTAGE STARTECH.COM : Choix des professionnels de l'IT depuis plus de 30 ans ; Ce convertisseur de carte contrôleur adaptateur SATA PCIe est garanti à vie par StarTech.com, incluant une assistance technique multilingue gratuite 24/5 basée en N.A

Matériel

[Politique de garantie](#) [Lifetime](#)

Nombre de ports	2
Interface	SATA
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Normes de l'industrie	Spécification Serial ATA 3.0 - SATA I/II/III (1,5/3/6 Gb/s) Révision 2.0 des spécifications de base PCI Express
ID du chipset	ASMedia - ASM1061
<hr/>	
Performance	
Vitesse max. de transfert de données	6 Gbit/s
Support TRIM	Oui
4Kn Support	Oui
S.M.A.R.T. Support	Oui
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Prise en charge multiplicateur de port	Oui
Bootable	Oui
RAID	Non
ATAPI Support	Oui
<hr/>	
Connecteur(s)	
Types de connecteur	1 - PCI Express x1
Ports internes	2 - SATA (7 broches , données)
<hr/>	
Logiciel	
Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS® 10.6.8 à 13.0, 15.0, 26.1

Linux 2.6.32 et plus

Indicateurs

Indicateurs lumineux 2 - Broches d'en-tête, pour l'activité du lecteur

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 85°C (32°F to 185°F)
Température de stockage	-25°C to 85°C (-13°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 20~80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Rouge
Longueur du produit	3.0 in [7.7 cm]
Largeur du produit	0.7 in [1.8 cm]
Hauteur du produit	4.8 in [12.1 cm]
Poids du produit	1.2 oz [33.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.9 in [17.4 cm]
Largeur du Colis	5.6 in [14.3 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.4 cm]
Poids brut	3.8 oz [108.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte SATA PCIe
	1 - Support pleine hauteur (installé)
	1 - Support faible encombrement

1 - Guide de démarrage rapide

Informations de
garantie

Warranty

À Vie

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

