

## Adaptateur SATA vers SSD mSATA avec Équerres de Plein et Demi-Hauteur - Carte SATA à Mini SATA

StarTech ID: SAT32MSATPEX



L'adaptateur mSATA vers SATA SAT32MSATPEX vous permet de connecter un disque SSD mSATA à un port SATA standard, et de monter le disque sur tout slot d'extension d'ordinateur de bureau.

L'adaptateur optimise la vitesse de votre ordinateur en ajoutant la performance d'un disque SSD mSATA à tout ordinateur de bureau compatible SATA. Il permet un temps de démarrage plus rapide et une performance accrue en fonctionnement normal.

Pour une installation simple, l'adaptateur se monte sur tout slot d'extension d'ordinateur de bureau récent ou ancien, avec la prise en charge des slots PCI et PCI-E. De plus, il comprend des supports pleine hauteur et faible encombrement.

Le SAT32MSATPEX bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Applications

- Installez votre système d'exploitation principal sur un disque SSD plus rapide et conservez votre HDD plus grand standard dans le même système pour un stockage de masse
- Transforme un lecteur mSATA non utilisé en un lecteur à état solide SATA 2,5 po ordinaire
- Accédez à un disque mSATA à partir d'un système informatique SATA standard

### Features

- Conforme aux normes SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Compatible avec un slot PCI/PCI-E
- Prise en charge des disques SSD 1,8 V/3,3 V
- Supports faible encombrement et pleine hauteur inclus

## Technical Specifications

Warranty	2 Years
Nombre de disques	1
Disques compatibles	mSATA (Mini SATA)
Installation du disque	Fixe
Connecteurs de disque	1 - mSATA (52 pin; Mini SATA) Slot Femelle
Connecteurs hôte	1 - SATA Data & Power Combo (7+15 pin) Receptacle
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Hauteur du produit	62 mm [2.4 in]
Largeur du produit	18 mm [0.7 in]
Longueur du produit	120 mm [4.7 in]
Poids du produit	125 g [4.4 oz]
Humidité	Humidité relative de 5 à 95 %
Température de fonctionnement	-0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-10°C to 85°C (14°F to 185°F)
Poids brut	0.1 kg [0.2 lb]

## Certifications, Reports and Compatibility

