

mSATA SSD – SATA

Convertissez la connexion rapide du SSD mSATA en port hôte SATA!

Ce manuel prend en charge les modèles de produits suivants:

- **Modèle avec cadre de 1,8"**: Convertissez le SSD mSATA 3,3V en facteur de forme SATA 3,3V 1,8"
- **Modèle avec cadre de 2,5"**: Convertissez le SSD mSATA en SATA 2,5" avec un cadre métallique de 2,5" avec 8 trous de montage.
- **Modèle avec cadre de 3,5"**: Convertissez le SSD mSATA en un facteur de forme SATA de 3,5" qui comprend un cadre métallique pour lecteur de 3,5" avec des trous de montage.
- **Modèle avec support PCI** : Convertissez le SSD mSATA au facteur de forme PCI en incluant deux supports PCI de taille normale et de profil bas.
- **Modèle de DOM**: connecteur de verrouillage SATA à 7 broches et connecteur de plaquette d'alimentation à 4 broches sur la carte

Caractéristiques

- o Le SSD mSATA peut être le périphérique de démarrage principal contenant le système d'exploitation et les applications.
- o Transparent pour le système d'exploitation et ne nécessite aucun pilote.
- o Supporte SATA I, SATA II et SATA III (6Gbps)
- o Supporte les systèmes d'exploitation Windows, Mac et Linux
- o Entièrement conforme à la directive RoHS

Installation

1. Branchez la carte SSD mSATA dans la prise mSATA à 52 broches de la carte, poussez l'autre extrémité de la carte SSD mSATA vers le bas et vissez (ou verrouillez) sur le PCB.
2. Connectez les connecteurs SATA Signals & Power.