

DIGITUS® Adaptateur de disque dur SATA 2,5 po M.2 ou mSATA

DA-71118

EAN 4016032457688



Adaptateur de disque dur SATA 2,5" M.2 ou mSATA SATA 3 6 Gbit/s, vitesse d'écriture 520 MB/s

L'adaptateur de disque dur SATA 2,5 po DIGITUS® permet d'accroître la vitesse et les performances du système à moindre coût grâce à l'installation d'un disque dur SSD M.2 ou mSATA sur votre PC ou ordinateur portable. L'adaptateur de disque dur est utilisé comme un disque dur de 2,5 po standard doté d'un connecteur SATA III. Grâce à la faible hauteur de montage de seulement 7 mm, l'installation peut être effectuée sur tous les ordinateurs portables courants. Les disques durs SSD M.2 (NGFF) de type suivant sont pris en charge : M.2 de type 2230, 2242, 2260, 2280 avec clé B et clé B+M. Une prise en charge des disques durs SSD M.2 PCIe NVMe avec clé M n'est pas fournie. En outre, les disques durs SSD mSATA dotés d'un connecteur Mini PCIe 52 broches comme variante de taille normale sont prises en charge. Le disque dur SSD installé respectif est sélectionné par le commutateur DIP sur la platine. Les procédures de démarrage sont prises en charge par l'adaptateur pour tous les systèmes d'exploitation standard comme Windows, Mac OS ou Linux. La mémoire SSD interne est protégée de la poussière et de l'endommagement grâce au boîtier en aluminium entièrement fermé. Grâce à l'interface SATA III, une vitesse de transmission de données de 6 Gb/s est offerte. La vitesse de lecture peut atteindre jusqu'à 520 MB/s indépendamment du disque dur SSD utilisé.

L'adaptateur prend en charge SATA Rév.3.2 doté du mode d'économie d'énergie DEVSLP.

Utilisez un disque dur SSD M.2 ou mSATA comme disque dur de 2,5 po pour votre PC ou ordinateur portable

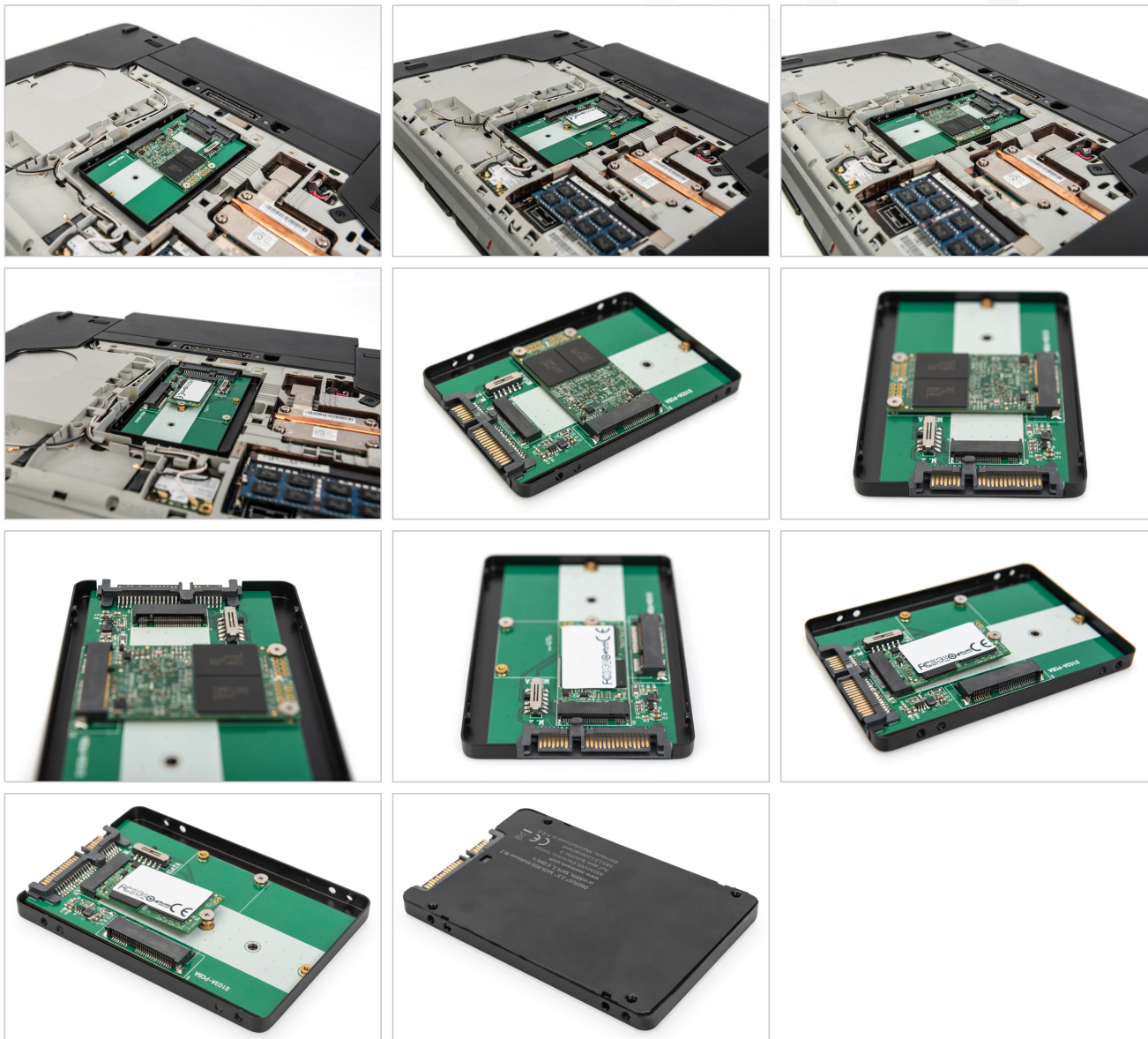
- Adaptateur de disque dur de 2,5 po avec hauteur de montage de 7 mm
- Convient au disque dur SSD M.2 (2 230, 2 242, 2 260, 2 280) avec clé B ou clé B+M
- Convient au disque dur SSD mSATA (taille normale)
- Permet les procédures de démarrage du disque dur SSD installé
- Interface SATA III de 6 Gb/s
- Vitesse de lecture atteignant jusqu'à 520 MB/s
- SATA Rév.3.2 doté du mode d'économie d'énergie DEVSLP
- Mode Réglage l'aide du commutateur DIP
- Boîtier en aluminium fermé
- Spécification : PCI Express M.2 Révision 0.7, version 1.0
- Spécification électromécanique : mini-carte PCI Express 1.2
- Dimensions : 100 x 70 x 7 mm

Package contents

- Adaptateur de disque dur SATA 2,5 po M.2 ou mSATA
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	6.00	27.00	19.50	23.50	12,372.80
Packaging Unit Inside	1	0.10	10.00	12.00	1.50	180.00
Packaging Unit Single	1	0.10	10.00	12.00	1.50	180.00
Net single without Packaging	1	0.05	7.00	10.00	1.00	0.00

More images:



Safety notes

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>
info@assmann.com