

DIGITUS Boîtier SSD externe, M.2 vers USB 3.0

DA-71111 EAN 4016032390541





Boîtier externe SSD, M2 USB3.0, M.2 (NGFF), B-Key, Chipset: ASM1153E

Le boîtier SSD externe vous permet de brancher le port externe des disques SSD M.2 SATA sur un port USB 3.0 de votre ordinateur/ordinateur portable. Prise en charge du type de module M.2 : 2280 (80 mm), 2260 (60 mm), 2242 (42 mm) et 2230 (30 mm) L'interface M.2 SATA fournit des transmissions de données rapides jusqu'à 6 Gbit/s max. Par ailleurs, le boîtier SSD prend en charge la connexion à chaud et est compatible Plug-and-Play. Elle offre également une prise en charge UASP pour une performance optimale. Le boîtier aluminium fin et élégant vous permet de transporter vos données confortablement et d'y accéder rapidement où que vous soyez. Plus besoin de bloc d'alimentation supplémentaire, car l'alimentation électrique est assurée via le port USB 3.0 de votre ordinateur/ordinateur portable.

Vous permet de brancher le port externe des disques SSD M.2 SATA sur un port USB 3.0 de votre ordinateur/ordinateur portable.

- Prend en charge les disques SSD M.2 SATA
- SATA vitesse de transmission de données jusqu'à 6 Gbit/s max.
- Prise en charge du type de module M.2 : 2280 (80 mm), 2260 (60 mm), 2242 (42 mm) et 2230 (30 mm) de type B sur la base SATA

- Chipset: ASM1153E
- USB 3.0 vitesse de transmission de données jusqu'à 5 Gbit/s max.
- Prend en charge UASP (USB Attached SCSI Protocol)
- Plus besoin de bloc d'alimentation supplémentaire, car l'alimentation électrique est assurée via le port USB 3.0.
- Prend en charge la connexion à chaud et est compatible Plug-and-Play
- Indicateur d'activité à LED
- Boîtier en aluminium élégant et de qualité supérieure
- Prend en charge: Win 10 (64 bits), 10, 8.1 (64 bits), 8.1, 8 (64 bits), 8, 7 (64 bits), 7, Vista (64 bits), Vista/Mac OS 10.8 et version ultérieure, Linux Kernel 2.6 et version ultérieure
- Dimensions : 9,7 x 3,9 x 1,0 cm (L x I x H)
- Poids: 45 g
- Couleur : Noir

Package contents

- Boîtier SSD externe, M.2 vers USB 3.0
- Câble USB (USB 3.0, Micro A vers USB A), 20 cm
- Ensemble de vis
- Tournevis
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	8.20	29.20	51.00	29.50	43,931.40
Packaging Unit Inside	1	0.16	12.00	8.00	1.50	144.00
Packaging Unit Single	1	0.16	13.00	15.30	3.70	735.93
Net single without Packaging	1	0.05	4.10	11.00	1.00	0.00



More images:





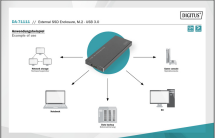














Safety notes

- 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