

DIGITUS Boîtier de raccordement SSD/HDD pour baie de disque CD/DVD/Blu-ray, SATA sur SATA III, hauteur de construction 9,5 mm

DA-71108
EAN 4016032390176



2ème SSD/HDD Caddy SATA vers SATA III Prend en charge SSD/HDD 2,5 avec SATA I-III,

Le cadre de montage SSD/HDD DIGITUS® pour baie de disque CD/DVD/Blu-ray est la solution parfaite pour équiper votre ordinateur portable. Grâce à ce cadre, vous pouvez remplacer le lecteur optique (CD/DVD/Blu-ray) par un disque dur. Équipez le cadre avec le couvercle du lecteur d'origine et l'échange sera imperceptible de l'extérieur. Le cadre de montage mesure 9,5 mm de hauteur et est conçu pour des disques SSD et HDD SATA 2,5". Le cadre de montage SSD/HDD DIGITUS® pour baie de disque CD/DVD/Blu-ray peut être utilisé pour presque toutes les baies de disques optiques avec interface SATA. Il sert à étendre la mémoire par l'ajout d'un disque dur/SSD et permet un accès plus rapide aux données qui s'y trouvent.

La solution parfaite pour un équipement simple de la mémoire de votre ordinateur portable.

- Cadre de montage pour disques dur (HDD) et SSD SATA 2,5"
- Adapté pour presque toutes les baies de disques SATA d'une hauteur de construction de 9,5 mm

- Le support de panneau universel permet une adaptation individuelle, optique
- Le cadre est composé d'aluminium pour une meilleure dissipation thermique
- Tournevis inclus dans la livraison pour un montage facile
- Dimensions : 129 x 128 x 9,5 mm
- Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP et Linux
- Compatible avec SATA, SATA II et SATA III
- Vitesse de transfert de données de jusqu'à 6 Gbps
- Compatible avec ACER, ASUS, HP, FUJITSU, par exemple
- PIN de diagnostic fabricant, le commutateur DIP peut être modifié en fonction du réglage du fabricant

Package contents

- Boîtier de raccordement SSD/HDD pour baie de disque CD/DVD/Blu-ray, SATA sur SATA III, hauteur de construction 9,5 mm
- Tournevis
- Mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	8.50	55.00	34.00	32.70	61,149.00
Packaging Unit Inside	1	0.14	15.20	16.00	3.50	851.20
Packaging Unit Single	1	0.14	15.20	16.00	3.50	851.20
Net single without Packaging	1	0.06	12.70	12.80	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