

DIGITUS Boîtier de 3,5 po pour disque SSD/disque dur, SATA 3 - USB 3.0

DA-71106
EAN 4016032416173



Boîtier SSD/HDD SATA, 3,5" USB 3.0, pour HDD SATA III 3.5", alu., sans PSU

Le boîtier externe pour disque SSD/disque dur DIGITUS vous offre la flexibilité d'utiliser votre SSD/disque dur dans un boîtier moderne et esthétique. Sa facilité d'utilisation permet l'installation rapide d'un disque SSD/d'un disque dur SATA I-III de 3,5 po ou 2,5 po. Le boîtier aluminium fin et élégant vous permet de transporter vos données confortablement et d'y accéder rapidement où que vous soyez. L'alimentation en électricité est assurée par le bloc d'alimentation fourni (5 V/3 A).

Boîtier externe SSD/HDD 3,5 po, SATA I-III vers USB 3.0 avec boîtier aluminium élégant

- Prend en charge les disques SSD et les disques durs SATA I-III de 3,5 po ou 2,5 po
- Capacité maximale prise en charge : jusqu'à 4 To
- Débit USB 3.0 allant jusqu'à 5 Gbit/s
- Prend en charge la connexion à chaud et est compatible Plug-and-Play

- Boîtier aluminium élégant
- Chipset : JMS578
- Compatible avec les spécifications USB 3.0 et rétrocompatible avec USB 2.0
- Indicateur d'activité et de vitesse de connexion LED
- Interrupteur marche/arrêt séparé
- Alimentation en électricité via le bloc d'alimentation (5 V/3 A)
- Dimensions : 19,5 x 11,7 x 3,3 cm (L x l x H)
- Poids : 0,46 kg
- Couleur : Noir

Package contents

- Boîtier de 3,5 po pour disque SSD/disque dur, SATA 3 - USB 3.0
- Bloc d'alimentation (5 V/3A)
- Tournevis
- Câble USB 3.0
- Notice d'utilisation
- Mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	8.50	24.00	28.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.85	22.00	13.00	9.50	2,717.00
Packaging Unit Single	1	0.85	22.00	13.00	9.50	2,717.00
Net single without Packaging	1	0.66	19.50	11.60	3.20	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