

# DIGITUS® Câble USB 3.0 IDE & SATA DIGITUS

DA-70325

EAN 4016032306481



### Câble adaptateur USB3.0 vers SATAII + 3.5" IDE Adaptateur secteur (12V/2A) inclus dans la livraison.

Câble adaptateur USB 3.0 pour connexion rapide et facile de disques durs - aucun boîtier externe n'est nécessaire. Vous pouvez utiliser tout disque IDE ou SATA 2,5/3,5 comme disque dur supplémentaire externe. Idéal pour réparation, maintenance, accès temporaire au disque dur sans problème, par exemple à des fins de sauvegardes restauration des données.

### Transformez vos disques durs SATA/IDE en disques durs externes USB - idéal pour la sauvegarde et la réparation !

- Capacité : jusqu'à 8 To
- Supporte tout disque IDE ou SATA 2,5/3,5

- Vitesse de transmission supportée : Super-speed (5 Gbit/s), High-speed (480 Mbit/s), Full-speed (12 Mbit/s) et Low-speed (1,5 Mbit/s)
- Supporte SATA 1.5Gbps /3.0Gbps Speed negotiation
- Conforme aux spécifications USB 3.0, rétro-compatible avec les spécifications USB 2.0, 1.1
- Compatible avec la classe de stockage de masse USB.
- « Plug-and-Play » et remplaçable à chaud
- Adaptateur d'alimentation 12V/2A inclus
- Conforme à ATA2.6 série

#### Package contents

- Câble USB 3.0 IDE et SATA
- Adaptateur 3,5" à 2,5"
- Câble d'alimentation à 4 broches
- Alimentation électrique 12V / 2A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	12.00	50.50	32.30	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.40	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.40	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.09	10.50	2.00	3.50	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](mailto:info@assmann.com)