

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)	cm ³
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