

DIGITUS Adaptateur USB 3.0 vers SATA III

DA-70326
EAN 4016032308546



Câble adaptateur USB 3.0 vers SATA3 1.2M avec alimentation

Câble adaptateur USB 3.0 vers SATA3,1.2M avec alimentation

Transforme chaque disque dur SATA/SSD en un lecteur externe USB 3.0 ultra rapide - idéal pour les sauvegardes

- Capacité : jusqu'à 8 To
- Supporte les disques durs SATA/lecteurs électroniques (SSD) de 2,5/3,5"
- Supporte les débits SATA 6,0 Gbit/s/3,0 Gbps/1,5 Gbit/s
- Supporte les modes de transfert de données suivants : Super-speed (5 Gbit/s)/High-speed (480 Mbit/s)/Full speed (12 Mbit/s)/Low-speed (1,5 Mbit/s)
- Compatible avec la spécification USB 3.0, rétrocompatible USB 2.0 et 1.1

- Compatible avec la classe de stockage de masse USB.
- « Plug-and-Play » et remplaçable à chaud
- Compatible Serial ATA 3
- Transfert de données à haut débit, consommation électrique réduite
- Alimentation fournie, entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz, sortie : 12 V CC 2 A
- Câble adaptateur USB 3.0 vers SATA III 1,2 m
- Compatibilité avec Windows 10, 8, 7, Vista et XP

Package contents

- Câble adaptateur USB 3.0 à SATA DIGITUS®
- Adaptateur d'alimentation

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	11.00	50.50	32.20	47.60	77,402.40
Packaging Unit Inside	1	0.37	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.37	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.08	14.50	3.50	1.80	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