

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 Gbits/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)	cm³
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