

# **DIGITUS USB 2.0 - câble adaptateur IDE/SATA**

DA-70148-4 EAN 4016032433934





## USB2.0 - IDE/SATA Adapter Cable USB A - 40pol IDE and SATA, power supply incl.

Câble adaptateur USB 2.0 Digitus pour la connexion rapide et facile sans boîtier externe. Utilisez tous les disques 2,5 po / 3,5 po IDE ou SATA HDD/SSD comme disques durs externes/SSD supplémentaires. Idéal pour la maintenance, l'entretien et l'accès à deux voies facile aux disques durs, pour les sauvegardes de données et les restaurations de systèmes, par exemple.

#### ldéal pour l'entretien ou la sauvegarde ; ne jamais avoir à ouvrir un boîtier d'ordinateur ou à installer des disques durs dans un boîtier

- Prend en charge les disques HDD/SSD 2,5 po/3,5 po IDE et SATA
- Capacité : jusqu'à 3 TB
- Prend en charge: SATA SATA 3
- Compatible avec USB 2.0 (haut débit)

- · Compatible avec la classe de stockage de masse USB.
- Prise en charge des vitesses de fonctionnement High-Speed (HS) 480 Mb/s et Full-Speed 12 Mb/s
- Prise en charge du mode ATA/ATAPI Ultra DMA
- Prise en charge du jeu de commandes ATA/ATAPI PACKET
- Prend en charge le mode d'adressage ATA/ATAPI LBA 48 bits
- Transfert de données à haut débit, consommation électrique réduite
- 2 LED d'indicateur d'état
- Compatible avec Windows 10, 8, 7, Vista, Linux et Mac OS 10.x

## Package contents

- USB 2.0 câble adaptateur IDE/SATA
- Bloc d'alimentation (12 V/2 A) incluse.
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	14.50	60.00	34.00	28.00	57,120.00
Packaging Unit Inside	1	0.36	13.00	16.00	5.50	1,144.00
Packaging Unit Single	1	0.36	13.00	16.00	5.50	1,144.00
Net single without Packaging	1	0.05	9.50	6.50	2.00	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