

# DIGITUS Cable adaptador USB 2.0 - IDE/SATA

DA-70148-4  
EAN 4016032433934



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

Cable USB 2.0 de Digitus para una conexión rápida y sencilla sin carcasa externa. Utilice cualquier HDD/SSD SATA o IDE de 2,5/3,5 " como SSD/disco duro externo adicional. Ideal para servicio, mantenimiento y acceso temporal de forma sencilla a discos duros, por ejemplo para realizar copias de seguridad de datos y restauraciones del sistema.

**Ideal para mantenimiento o copias de seguridad, sin tener que abrir la caja del ordenador ni montar discos duros en una carcasa**

- Compatible con HDD/SSD SATA e IDE de 2,5/3,5"
- Capacidad: hasta 3 TB
- Compatible con: SATA - SATA 3
- Compatible con USB 2.0 (High-Speed)

- Compatible con USB de almacenamiento masivo
- Soporta velocidades de funcionamiento USB High-Speed (HS) de 480 Mbps y Full-Speed de 12 Mbps
- Compatible con modo Ultra DMA ATA/ATAPI
- Soporta conjunto de funciones de comandos ATA/ATAPI PACKET
- Admite el modo de direccionamiento ATA/ATAPI LBA48 bit
- Transferencia de datos High Speed, bajo consumo de energía
- 2 LED para la visualización del estado
- Compatible con Windows 10, 8, 7, Vista, Linux y Mac OS 10.x

**Package contents**

- Cable adaptador USB 2.0 - IDE/SATA
- Fuente de alimentación (12 V/2 A) incluida
- Instrucciones de uso

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**

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

**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)