

# DIGITUS Cable USB 3.0 IDE & SATA DIGITUS

DA-70325  
EAN 4016032306481



**Cable adaptador de USB3.0 a SATAII + IDE de 3,5 Fuente de alimentación (12 V/2 A) incluida en el suministro.**

Cable Adaptador USB 3.0 para conexiones de HDD rápidas y sencillas - no se necesita una caja externa. Utilice cualquier disco duro IDE 2.5 / 3.5 o SATA como disco duro externo. Ideal para servicio, mantenimiento, acceso temporal al HDD sin complicaciones, por ejemplo para realizar copias de seguridad y restauraciones.

**Convierta su disco duro SATA/IDE en una unidad USB externa - ¡ideal para copias de seguridad y mantenimiento!**

- Capacidad: hasta 8 TB
- Soporta HDDs IDE 2.5/3.5 y SATA
- Soporta las siguientes velocidades de transmisión de datos: Super-Speed (5Gbps), High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) y Low-Speed (1,5Mbps)

- Soporta negociación de velocidad SATA 1.5Gbps/3.0Gbps
- Cumple la Especificación USB 3.0, y es compatible con especificaciones anteriores USB 2.0 y 1.1
- Compatible con USB de almacenamiento masivo
- Plug & play y hot-swap (intercambio dinámico)
- incl. Fuente de alimentación 12V/2A
- Compatible con Serial ATA2.6

**Package contents**

- Cable USB 3.0 IDE y SATA
- Adaptador 3,5" a 2,5"
- Fuente de alimentación de 4 pines
- Fuente de Alimentación 12V / 2A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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**

- 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)