

# DIGITUS Carcasa SSD/HDD 2.5, SATA I-II - USB 2.0

DA-71104  
EAN 4016032391838



### Carcasa SSD/HDD SATA 2.5" USB2.0, para SATA II HDD 2.5", aluminio, sin PSU

La carcasa externa de disco duro DIGITUS SSD/HDD le proporciona flexibilidad para utilizar su disco duro SSD/HDD con una carcasa moderna y elegante. Gracias a su fácil manejo, permite instalar un disco duro SSD/HDD 2.5 SATA I-II con una altura de 9,5 o 7 mm de altura rápidamente. La elegante y delgada carcasa de aluminio le permite transportar sus datos cómodamente y acceder rápidamente a ellos en cualquier lugar. No requiere fuente de alimentación adicional, la alimentación se suministra a través del puerto USB.

### Carcasa SSD/HDD externa 2.5, SATA I-II a USB 2.0 con carcasa de aluminio de calidad

- Compatible con discos duros SSD/HDD SATA I-II con una altura de 9,5 o 7 mm
- Capacidad admitida: hasta 2 TB
- Velocidad de transferencia de datos USB 2.0 de hasta 480 Mbps
- Compatible con tecnología Hot-Plug y Plug & Play

- Carcasa de auténtico aluminio
- Chipset: JM20329
- Compatible con USB 2.0
- Led indicador de actividad
- Alimentación mediante USB (USB alimentado por bus)
- Compatible con: Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP/Mac OS 10.6 y superior
- Medidas: La. 12,2 x an. 8,0 x al. 1,0 cm
- Peso: 180 g
- Color: negro

### Package contents

- Carcasa SSD/HDD 2.5, SATA I-II - USB 2.0
- Destornillador
- Cable USB 2.0
- Instrucciones de uso
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	8.50	48.00	30.00	32.00	46,080.00
Packaging Unit Inside	1	0.21	17.50	14.00	4.50	1,102.50
Packaging Unit Single	1	0.21	17.50	14.00	4.50	1,102.50
Net single without Packaging	1	0.18	12.00	8.00	1.00	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)