

# DIGITUS Carcasa SSD/HDD de 2,5", SATA 3 - USB 3.0

DA-71114  
EAN 4016032423928



**Carcasa SSD/HDD SATA, 2,5 pulgadas USB3.0, para SATA HDD 2.5", Chipset:JMS578**

La caja para disco duro externo DIGITUS SSD/HDD le proporciona flexibilidad para utilizar su SSD/HDD con una carcasa moderna y con una forma atractiva. Gracias al diseño sin tornillos no se requieren herramientas, por lo que le permite instalar rápidamente un SSD/HDD SATA I-III de 2,5" (9,5 o 7 mm). La fina y elegante carcasa de aluminio le permite transportar cómodamente sus datos y acceder a ellos en cualquier lugar rápidamente. No requiere fuentes de alimentación adicionales, ya que el suministro está asegurado a través del puerto USB.

**Carcasa SSD/HDD SATA I-III de 2,5" externa a USB 3.0 con carcasa de aluminio de alta calidad con diseño sin tornillos**

- Compatible con SSD/HDD SATA I-III con una altura de 9,5 mm o 7,0 mm
- Capacidad admitida: hasta 2 TB
- Velocidad de transferencia de datos USB 3.0 de hasta 5 Gbps

- Diseño sin tornillos - no requiere herramientas adicionales
- Compatible con UASP (USB Attached SCSI Protocol)
- Carcasa de auténtico aluminio
- Chipset: JMS578
- Compatible con USB 3.0 y con la versión inferior USB 2.0 /1.1
- Indicador led de actividad y velocidad
- Alimentación mediante USB (USB alimentado por bus)
- Compatible con: Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP/Mac OS 9.x y superior, Linux 2.4 y superior
- Compatible con tecnología Hot-Plug y Plug & Play
- Medidas: La. 13,2 x an. 7,8 x al. 1,6 cm
- Peso: 90 g
- Color: negro

**Package contents**

- Carcasa SSD/HDD de 2,5", SATA I-III - USB 3.0
- Cable USB 3.0
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	9.00	45.00	37.50	26.60	44,887.50
Packaging Unit Inside	1	0.23	18.00	12.30	4.30	952.02
Packaging Unit Single	1	0.23	18.00	12.30	4.30	952.02
Net single without Packaging	1	0.29	13.00	7.70	1.50	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)