

# DIGITUS Carcasa SSD externa, mSATA - USB 3.0

DA-71112  
EAN 4016032390534



**SSD Enclosure, mSATA USB3.0, mSTAT, M50 (50\*30\*4mm), Chipset: ASM1153E**

La carcasa SSD externa permite conectar de forma externa los discos duros SSD mSATA a través de un puerto USB 3.0 de su ordenador/ordenador portátil. Apto para todos los discos duros SSD mSATA M50 (50 x 30 x 4 mm) (SATA II y SATA III). La interfaz mSATA proporciona una velocidad de transferencia de datos de hasta máx. 6 Gbit/s. Además, la carcasa SSD es compatible con las funciones de Hot-Plugging y Plug&Play. Además, también proporciona soporte UASP para mejorar el rendimiento. La elegante y delgada carcasa de aluminio le facilita transportar sus datos cómodamente y acceder rápidamente a ellos en cualquier lugar. No requiere fuentes de alimentación adicionales, ya que el suministro está asegurado a través de un puerto USB 3.0 de su ordenador/ordenador portátil.

**Habilita la conexión externa de los discos duros SSD mSATA a través de un puerto USB 3.0 de su ordenador/ordenador portátil**

- Apto para todos los discos duros SSD mSATA M50 (50 x 30 x 4 mm) (SATA II y SATA III)
- SATA - Velocidad de transferencia de datos de hasta máx. 6 Gbit/s
- Chipset: ASM1153E

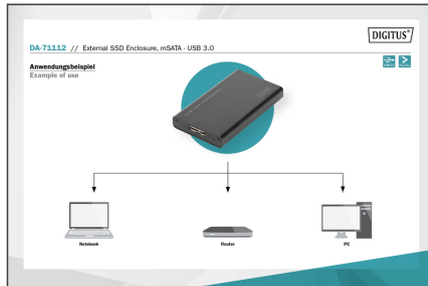
- USB 3.0 - Velocidad de transferencia de datos con hasta máx. 5 Gbit/s
- Compatible con UASP (USB Attached SCSI Protocol)
- Suministro mediante el puerto USB 3.0, por lo que no requiere fuentes de alimentación adicionales
- Compatible con Hot-Plugging y Plug&Play
- Led indicador de actividad
- Carcasa de aluminio elegante y de calidad
- Compatible con: Win 10 (64 Bit), 10, 8.1 (64 Bit), 8.1, 8 (64 Bit), 8, 7 (64 Bit), 7, Vista (64 Bit), Vista/Mac OS 10.8 y superior, Linux Kernel 2.6 y superior
- Medidas: La. 6,7 x an. 3,9 x al. 1,0 cm
- Peso: 30 g
- Color: Negro

**Package contents**

- Carcasa SSD externa, mSATA - USB 3.0
- Cable USB (USB 3.0 Micro A a USB A), 20 cm
- Set de tornillos
- Destornillador
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	8.20	29.20	51.00	29.50	43,931.40
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	13.00	15.30	3.70	735.93
Net single without Packaging	1	0.05	4.10	11.00	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)