

DIGITUS Carcasa 2,5" SSD/HDD, SATA I-III por USB 3.0

DA-71105-1
 EAN 4016032480754



Carcasa USB3.0 2.5" SATA SSD/HDD Carcasa de aluminio

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. El sencillo manejo le hace posible la rápida instalación de un disco duro SATA I-III SSD/HDD de 2,5" (9,5 o 7 mm). La elegante y delgada carcasa de aluminio le facilita transportar sus datos cómodamente y acceder rápidamente a ellos en cualquier lugar. No se necesita un adaptador de red adicional, la alimentación se realiza a través del puerto USB.

Carcasa externa 2,5" SSD/HDD, SATA I-III por USB 3.0 con auténtica carcasa de aluminio

- Admite unidades 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
- Admite la conexión en caliente y es compatible con Plug & Play
- Elegante carcasa de aluminio
- Chipset: JMS578

- Compatible con la especificación USB 3.0 y hacia abajo con USB 2.0
- Indicador LED de actividad y velocidad de conexión
- Alimentación a través de USB (alimentado por bus USB)
- Compatible: Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP / Mac OS 10.6 y superior.
- Dimensiones: Largo 12,2 x Ancho 8,0 x Alto 1,0 cm
- Peso: 180 g
- Color: negro

Attributes

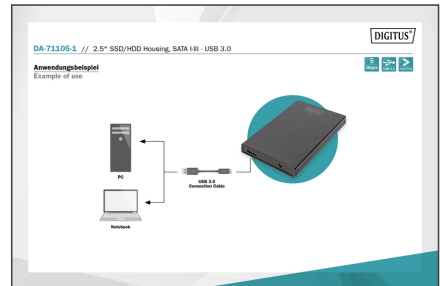
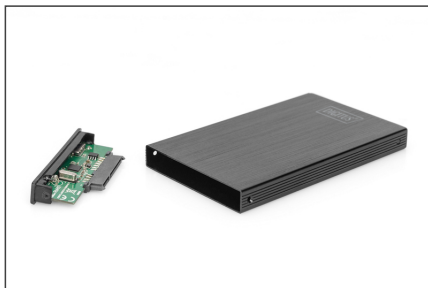
- AOC - cable óptico activo: no

Package contents

- Caja para SSD/HDD de 2,5", SATA I-III - USB 3.0
- Destornillador
- Tornillos
- Cable USB 3.0
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	11.00	38.00	41.00	35.00	54,530.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.22	13.50	17.50	4.00	945.00
Net single without Packaging	1	0.13	7.50	12.90	1.30	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