

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

DA-71106

EAN 4016032416173



Carcasa SSD/HDD SATA 3,5" USB3.0, para SATA III HDD 3,5", aluminio, sin PSU

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. La facilidad de uso le permite instalar rápidamente un SSD/HDD de 3,5 o 2,5" SATA I-III. La elegante y delgada carcasa de aluminio le facilita transportar sus datos cómodamente y acceder rápidamente a ellos en cualquier lugar. El suministro de energía está asegurado a través de la fuente de alimentación incluida (5 V/3 A).

Carcasa externa SSD/HDD de 3,5", SATA I-III por USB 3.0 con auténtica carcasa de aluminio

- Compatible con SSD/HDD SATA I-III de 3,5 o 2,5"
- Capacidad admitida: hasta 4 TB
- Velocidad de transferencia de datos USB 3.0 de hasta 5 Gbps
- Compatible con tecnología Hot-Plug y Plug & Play
- Carcasa de auténtico aluminio

- Chipset: JMS578
- Compatible con USB 3.0 y con la versión inferior USB 2.0
- Indicador led de actividad y velocidad
- Interruptor de encendido/apagado separado
- Suministro de energía mediante la fuente de alimentación incluida (5 V/3 A)
- Medidas: La. 19,5 x an. 11,7 x al. 3,3 cm
- Peso: 0,46 kg
- Color: Negro

Package contents

- Carcasa SSD/HDD de 3,5", SATA 3 - USB 3.0
- Cargador (5 V/3A)
- Destornillador
- Cable USB 3.0
- Instrucciones de uso
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	8.50	24.00	28.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.85	22.00	13.00	9.50	2,717.00
Packaging Unit Single	1	0.85	22.00	13.00	9.50	2,717.00
Net single without Packaging	1	0.66	19.50	11.60	3.20	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