

Digitus® DIGITUS Caja para disco duro USB 3.0, 3,5", SATA, 16TB, aluminio

DA-71106-1

EAN 4016032501343



Caja SSD/HDD SATA 3,5" USB3.0, para disco duro SATA III 3.5", sin fuente de alimentación

La caja para discos duros DA-71106-1 ofrece una potente solución de almacenamiento para todas sus necesidades. Compatible con discos duros SATA de 2,5" y 3,5" y con una capacidad de hasta 16 TB, permite realizar copias de seguridad fiables y gestionar grandes cantidades de datos. Gracias a la interfaz USB 3.0 y a la rápida velocidad de transferencia de hasta 5 Gbit/s, los archivos se pueden transferir con rapidez y eficacia. Esta robusta y elegante carcasa es compatible con discos duros SATA de 2,5" y 3,5", admite discos duros de hasta 16 TB y garantiza un rendimiento sin problemas. La robusta construcción de aluminio garantiza un uso duradero y una disipación eficaz del calor. El indicador LED muestra el estado de funcionamiento y las transferencias de datos, mientras que el práctico interruptor de encendido/apagado permite un manejo sencillo. Compatible con Windows, macOS y Linux, la carcasa ofrece versátiles posibilidades de aplicación. La DA-71106-1 es ideal para uso doméstico y de oficina, tanto para copias de seguridad de datos como para soluciones de almacenamiento móvil.

La caja para disco duro DA-71106-1 será su solución preferida para almacenamiento externo con gran capacidad y velocidad.

- Conexión interna: SATA III (compatible con SATA I/II)
- Conexión externa: USB 3.0 (compatible hacia abajo con USB 2.0/1.1)
- Capacidad máxima admitida: 16 TB
- Chipset: JMS578
- Indicador LED: Blanco durante el funcionamiento, parpadea durante la transmisión de datos
- Material: carcasa de aluminio
- Temperatura de funcionamiento: de 0 a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -40 a 70 °C
- Humedad: 10 % a 90 % (funcionamiento, sin condensación)
- Dimensiones: 182 x 113 x 35 mm

Package contents

- Caja para disco duro externo DA-71106-1
- Cable de datos USB 3.0 (A-B, 100 cm, negro)
- Fuente de alimentación (12V/2A)
- QIG
- Pies de goma para un soporte seguro
- Destornillador y paquete de tornillos

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	21.00	40.00	45.00	22.00	39,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	19.40	20.00	6.00	2,328.00
Net single without Packaging	1	0.70	11.50	18.40	3.50	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