

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

DA-71106-1 EAN 4016032501343





Caja SSD/HDD SATA 3,5Ê USB3.0, para disco duro SATA III 3.5Ê, 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)	cm³
Packaging Unit Carton	30	1.50	40.00	45.00	22.00	39,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.05	19.40	20.00	6.00	2,328.00
Net single without Packaging	1	0.40	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