

DIGITUS Carcasa para disco duro USB M.2, SSD, externa, NVMe + SATA, 10 Gbps (NVMe) 6 Gbps (SATA), USB3.1 Gen2, aluminio, sin herramientas

DA-71156
EAN 4016032497561



Carcasa para disco duro externo USB, NVMe + SATA 10 Gbps(NVMe) 6 Gbps (SATA),USB3.1 Gen2,aluminio,toolfree

La carcasa para disco duro USB DA-71156 ofrece una solución de almacenamiento versátil y potente para unidades SSD NVMe y SATA. Con soporte para módulos M.2 en los formatos 2230, 2242, 2260 y 2280 y una capacidad máxima de almacenamiento de hasta 8 TB, es compatible con una amplia gama de SSD. La velocidad de transferencia de datos es de 10 Gbps para NVMe y 6 Gbps para SATA, mientras que la interfaz USB 3.1 Gen2 es retrocompatible con USB 3.1, 3.0, 2.0 y 1.1. El diseño sin herramientas permite una instalación sencilla y el robusto chipset JMS581DL garantiza un rendimiento fiable y eficiente. Un indicador LED integrado facilita la supervisión del estado de la SSD, y la duradera carcasa de aluminio Pantone 430C proporciona una excelente disipación pasiva del calor. Con unas dimensiones compactas de 101x32x10 mm y un peso de sólo 97 g, la carcasa es ideal para uso móvil. Admite plug-and-play y se alimenta directamente a través del puerto USB. La carcasa es compatible con Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2000), macOS, Linux (2.4.x o superior), Google Chrome OS (9.x o superior), Android e iOS y ofrece compatibilidad integral con productos USB-C.

La carcasa para SSD M.2 SATA y NVMe DA-71156 se convertirá en su solución preferida para almacenamiento de alta capacidad y velocidad. Esta elegante carcasa sin herramientas admite mini SSD en formato de llave M.2 B+M.

- Mini SSD compatibles en formato: M.2, M.2, B+M Key(NVMe)
- Tecnología de almacenamiento compatible: NVMe
- Capacidad máxima admitida: 8 TB

- Método de instalación: sin herramientas
- Velocidad de transferencia de datos: SATA: 6 Gbit/s, NVMe: 10 Gbit/s
- Admite módulos M.2 en formato:2230,2242,2260,2280
- Llaves compatibles: Tecla M, Tecla B+M (NVMe)
- Estándar USB: USB 3.1 Gen2
- Compatible con USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: JMS581DL
- Indicador LED de actividad:sí
- Carcasa: Aluminio
- Disipación de calor: pasiva
- Admite Plug & Play
- Alimentación mediante conexión USB
- Compatible con Win 11,10, 8, 7
- Compatible con: Android / iOS
- Compatible con macOS , Linux 2.4.x o superior, Google Chrome OS 9.x o superior.
- Temperatura de funcionamiento: de 5 a 50°C
- Temperatura de almacenamiento: -40 a 70°C
- Humedad durante el funcionamiento: 5 a 90% (sin condensación)
- Dimensiones: 101x32x10 mm
- Peso: 97 g
- Color: Pantone 430C
- Productos USB-C: sí

Package contents

- Carcasa externa para SSD, M.2 - USB Type-C™.
- Cable USB (C - A), 25 cm
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	8.25	40.00	48.50	18.50	35,890.00
Packaging Unit Inside	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.17	15.20	9.40	3.90	557.23
Net single without Packaging	1	0.07	11.60	1.30	3.80	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