

# DIGITUS Carcasa para disco duro USB M.2, SSD, externa, NVMe , 10Gbps, USB 3.1 Gen2, aluminio, sin herramientas

DA-71120-1  
EAN 4016032497578



## Carcasa de disco duro USB, externa, NVMe 10Gbps ,USB3.1 Gen2,aluminio,sin herramientas

La carcasa para SSD M.2 NVMe DA-71120-1 ofrece una solución de almacenamiento potente y versátil para todas sus necesidades de datos. Admite módulos M.2 en formatos 2230, 2242, 2260 y 2280 y es compatible con una amplia gama de SSD. Con una capacidad de hasta 8 TB, ofrece espacio suficiente para todos sus archivos y datos. Gracias a la rápida velocidad de transferencia de datos de 10 Gbps y a la interfaz USB 3.1 Gen 2, compatible con USB 3.1, 3.0, 2.0 y 1.1, podrá disfrutar de transferencias de archivos rápidas y un rendimiento fluido. El diseño plug-and-play permite una instalación sencilla sin ajustes complicados. El robusto chipset JMS583 garantiza un rendimiento NVMe fiable y eficiente, mientras que el indicador LED integrado permite controlar fácilmente el estado de la SSD. La duradera y elegante carcasa de aluminio en Pantone 430C ofrece una excelente disipación pasiva del calor. Con unas dimensiones compactas de 101x32x10 mm y un peso de solo 97 g, la carcasa es ideal para uso móvil y compatible con Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android e iOS.

**La carcasa para SSD M.2 NVMe DA-71120-1 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, B+M Key(NVMe)
- Tecnología de almacenamiento compatible: NVMe
- Capacidad máxima admitida: 8 TB
- Método de instalación: sin herramientas

- Velocidad de transferencia de datos: 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: JMS583
- 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
- Adaptador USB A a C
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	5.00	48.00	39.50	17.00	32,232.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	15.40	9.60	3.90	576.58
Net single without Packaging	1	0.16	12.90	1.30	5.10	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](mailto:info@assmann.com)