



**CAJA PARA SSD USB M.2
NVME, 20 GBPS,
USB 3.2 GEN 2x2**



Guía rápida de Instalación

DA-71157

Índice de contenidos

1.	Presentación	3
2.	Características.....	4
3.	Contenido del paquete	5
4.	Especificaciones	5
5.	Instalación.....	7
6.	Preguntas frecuentes	7

1. Presentación

La carcasa para disco duro USB DA-71157 es una maravilla de alta velocidad para unidades SSD NVMe, diseñada para ofrecer el máximo rendimiento y eficiencia. Con impresionantes velocidades de transferencia de datos de 20 Gbps para NVMe, ofrece una solución óptima para transferencias de archivos a la velocidad del rayo y un rendimiento sin fisuras. La interfaz USB 3.2 Gen2x2 permite la máxima flexibilidad y compatibilidad con versiones USB anteriores. Con soporte para módulos M.2 en los formatos 2230, 2242, 2260 y 2280 y una capacidad máxima de almacenamiento de 8 TB, es la opción ideal para soluciones de almacenamiento económicas y de alto rendimiento. Su diseño sin herramientas permite una instalación sencilla, mientras que el robusto chipset ASM2364 garantiza un rendimiento fiable. Con su duradera carcasa de aluminio y el indicador LED integrado, la carcasa ofrece una excelente disipación pasiva del calor y una cómoda supervisión del estado. Compacta, ligera y compatible con plug-and-play, es perfecta para el uso móvil. Compatible con una amplia gama de sistemas operativos y productos USB-C, ofrece la máxima versatilidad y adaptabilidad para cada necesidad.

2. Características

- Amplia compatibilidad: admite módulos M.2 en formatos 2230, 2242, 2260 y 2280, compatibles con una amplia gama de SSD.
- Gran capacidad: ofrece hasta 8 TB de espacio de almacenamiento para todos tus archivos y datos.
- Rápida transferencia de datos: Velocidad de transferencia de datos de 20 Gbps para transferencias de archivos rápidas y un rendimiento fluido.
- Interfaz USB 3.2 Gen 2x2: La última tecnología USB con compatibilidad con USB 3.1, 3.0, 2.0 y 1.1.
- Plug and play: conéctalo a través de USB y ponte manos a la obra.
- Compatibilidad multiplataforma: Compatible con Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android e iOS.
- Chipset robusto: chipset ASM2364 para un rendimiento NVMe fiable y eficiente.
- Indicador LED de actividad: Indicador LED integrado para supervisar el estado de tu SSD.
- Duradera y elegante: carcasa de aluminio en Pantone 430C con excelente disipación pasiva del calor.
- Diseño portátil: compacto y ligero con unas dimensiones de 101x32x10 mm y un peso de sólo 97 g.

3. Contenido del paquete

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

4. Especificaciones

Mini SSD compatibles en formato	M.2, M Key, B+M Key (NVMe)
Tecnología de almacenamiento compatible	NVMe
Capacidad máxima admitida	8TB
Método de instalación: sin herramientas	instalación sencilla y rápida con el material de montaje incluido
Velocidad de transferencia de datos	NVMe: 20 Gbit/s
Admite módulos M.2 en formato	2230,2242,2260,2280
Llaves compatibles	M Key, B+M Key (NVMe)
Estándar USB	USB 3.2 Gen2x2
Compatible con USB	3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1

Chipset	ASM2364
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
	Android / iOS
	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	97g

5. Instalación

<p>Abra la cubierta posterior e inserte el lápiz de memoria.</p>	
<p>Fije el módulo de memoria con tornillos.</p>	
<p>Cierre la cubierta posterior y fíjela con los tornillos.</p>	
<p>¡Listo!</p>	

6. Preguntas frecuentes

P: ¿Por qué el ordenador portátil o PC no detecta el SSD después de la instalación de este en la carcasa?

R:

- Compruebe que su SSD Key Out Port es un-SSD M Key o B&M Key. Nuestra carcasa no es compatible con SSD SATA AHCI B Key.

- Compruebe que su cable esté conectado con la carcasa del SSD y asegúrese de que no se encuentren cuerpos extraños en la conexión de salida.
- Compruebe la asignación de su SSD para estar seguro de que haya sido formateado. Si no está formateado, hágalo.
- Si necesita una conexión con el PC, conecte el cable USB en la parte posterior de la carcasa principal. La alimentación eléctrica de la conexión USB frontal no es suficiente para el uso del SSD.

P: ¿Por qué la velocidad de transmisión de datos no alcanza 20 Gbps?

R:

- Compruebe si su SSD y su ordenador se encuentran en buen estado. La transmisión de datos depende de los sectores del SSD y la configuración de su ordenador.
- Actualice el controlador de la placa base de su ordenador y el controlador USB a la versión más reciente.
- La velocidad de transmisión de datos depende del formato del documento y varía en función de los diferentes formatos.
- Los 20 Gbps son un valor teórico; la velocidad exacta depende de su ordenador, del estado del SSD y del formato del documento.

R 2:

- La velocidad de transmisión también está relacionada con la interfaz del equipo informático. Por ejemplo, nuestro producto es 3.1. Si su interfaz de ordenador es 3.0, esto repercute también en la velocidad de transmisión, que cambia a 3.0. USB3.1 también abarca Gen1 y Gen2. Gen2 es más rápida que Gen1.

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Alemania

