



**CAJA PARA SSD USB M.2
NVME, 40 GBPS,
USB 4.0 ALUMINIO**



Guía rápida de Instalación
DA-71158

Índice de contenidos

1.	Presentación	3
2.	Características.....	4
3.	Contenido del paquete	5
4.	Especificaciones	5
5.	Instalación.....	7
6.	Instrucciones de formateo para carcasas de disco duro de ordenador conectadas.....	8
7.	Preguntas frecuentes.....	9

1. Presentación

La carcasa para disco duro USB DA-71158 establece nuevos estándares en términos de velocidad y rendimiento para SSD NVMe. Con impresionantes velocidades de transferencia de datos de 40 Gbps para NVMe, permite transferencias de archivos a la velocidad del rayo y un rendimiento sin fisuras. La interfaz USB 4.0 es compatible con USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 y 1.1, lo que garantiza la máxima flexibilidad. Admite módulos M.2 en los formatos 2230, 2242, 2260 y 2280 y una capacidad máxima de almacenamiento de hasta 8 TB, por lo que es ideal para una amplia gama de unidades SSD. El diseño sin herramientas garantiza una instalación rápida y sencilla con el hardware de montaje incluido, mientras que el robusto chipset ASM2464PD asegura 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 116x60x20 mm y un peso de sólo 150 g, la carcasa es perfecta para el 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, 2004), macOS, Linux (2.4.x o superior), Google Chrome OS (9.x o superior), Android e iOS y ofrece compatibilidad completa con productos USB-C.

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 40 Gbps para transferencias de archivos rápidas y un rendimiento fluido.
- Interfaz USB4 Gen: 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 ASM2464PD 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 116x60x20 mm y un peso de sólo 150 g.

3. Contenido del paquete

- Carcasa externa para SSD, M.2 - USB-C.
- Cable USB (C - C), 13 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: 40 Gbit/s
Admite módulos M.2 en formato	2230,2242,2260,2280
Llaves compatibles	M Key, B+M Key (NVMe)
Estándar USB	USB 4.0
Compatible con USB	3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1

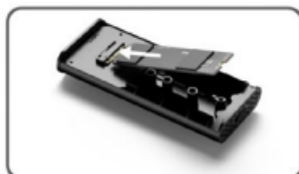
Chipset	ASM2464PD
Indicador LED de actividad	sí
Carcasa	Aluminio
Disipación de calor	Pasiva
Admite	Plug & Play
Alimentación mediante	Conexión USB
Compatible con	Win 11,10, 8, 7
	Android / iOS
	macOS , Linux 2.4.x o superior, Google Chrome OS 9.x o superior.
Temperatura de funcionamiento	de 5 a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40 a 70°C
Humedad durante el funcionamiento	5 a 90% (sin condensación)
Dimensiones	116x60x20 mm
Peso	150g

5. Instalación

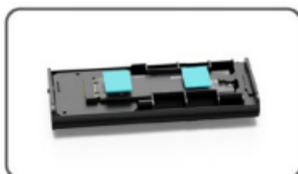
1. Pulse el botón de bloqueo, manténgalo accionado y deslícelo hacia un lado. Presione hacia abajo para expulsar el soporte interno.



2. Una vez que haya retirado el soporte interno de la carcasa, alinee el disco duro en la interfaz de la ranura de sujeción interna. Inserte la unidad de estado sólido (SSD) con seguridad y compruebe que el disco duro esté alineado en la interfaz M.2.



3. Presione la SSD M.2 con cuidado hacia abajo. Utilice una almohadilla de silicona para alinear el cierre. Apriételo para asegurar el disco duro.



4. Bascule la esquina del soporte interior con el cierre en 45° e introdúzcala en la carcasa exterior del disco duro. Enderécela y vuelva a colocarla en la carcasa de aleación de aluminio, introduciéndola por completo hasta que el bloqueo automático enclave audiblemente. La instalación está terminada.



Nota: En ambos lados del disco duro con una capacidad de 1 TB o más se encuentran unos chips. Durante la instalación, se presionan los componentes electrónicos montados en la tarjeta en la ranura M.2. Al aplicar fuerza durante la instalación se causan daños físicos a la SSD. No fuerce la instalación.

6. Instrucciones de formateo para carcasas de disco duro de ordenador conectadas

- Paso 1: Seleccione el puesto de trabajo y haga clic encima con el botón derecho del ratón.
- Paso 2: Haga un doble clic en Administrar.
- Paso 3: Seleccione un soporte de datos que desee administrar una vez que la administración de discos

haya detectado el disco duro (inicialización del disco duro).

- Paso 4: Haga clic con el botón derecho del ratón en el área vacía del disco duro nuevo para crear un nuevo volumen simple.
- Paso 5: Entonces, haga clic en Siguiente hasta que se inicie el formateo.
- Paso 6: Después del último clic se indica que el formateo está en curso, hasta que haya finalizado el formateo.

Nota: Si se cae el soporte de datos, esto puede dar lugar a una alimentación eléctrica insuficiente de la interfaz USB. En consecuencia, se producen frecuentes interrupciones de la conexión.

7. 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 40 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 40 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 4.0. Si su interfaz de ordenador es 3.1/3.0, esto repercute también en la velocidad de transmisión, que cambia a 3.1/3.0. 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

