



**USB M.2 NVMe Clonestation, SSD,  
NVMe, 20Gbits, USB 3.2 Gen2,  
Aluminio, sin herramientas**



**Guía rápida de instalación**

DA-71559

## **Table of contents**

1.	Introducción .....	3
2.	Características .....	3
3.	Contenido del paquete .....	4
4.	Especificaciones .....	4
5.	Instalación.....	6
6.	Función de clonado .....	9

# 1. Introducción

La estación de clonación NVMe móvil DN-71559 es la solución definitiva para una migración y copia de seguridad de datos rápida y eficiente. Esta potente estación de clonación admite unidades Mini SSD en formato M.2 con M Key y B+M Key, lo que la hace extremadamente versátil y compatible con una amplia gama de unidades SSD modernas. Gracias a la interfaz USB 3.2 Type-C, la estación de clonación ofrece velocidades de transferencia de datos ultrarrápidas de hasta 20 Gbps, lo que permite copiar archivos de gran tamaño en cuestión de segundos. La robusta y elegante carcasa de aluminio no solo garantiza una excelente disipación del calor, sino que también confiere al dispositivo un aspecto duradero y elegante. Con los indicadores LED integrados, siempre tendrá una visión general del estado operativo y del progreso del proceso de clonación. El diseño compacto y ligero convierte a la estación de clonación NVMe en un compañero ideal para el uso móvil, ya sea en la oficina, en casa o en movimiento. La estación de clonación NVMe admite unidades SSD con una capacidad de hasta 8 TB y es compatible con los sistemas operativos más habituales, como Windows, macOS y Linux, lo que le permite integrarse a la perfección en su infraestructura informática actual. Tanto si desea crear copias de seguridad del sistema, transferir datos entre unidades SSD o simplemente ampliar su capacidad de almacenamiento, la estación de clonación móvil NVMe le permite realizar el trabajo de forma rápida, segura y eficiente. Consiga hoy mismo su Clonestation NVMe móvil y experimente la nueva generación de almacenamiento y migración de datos.

## 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 hasta 20 Gbps para transferencias de archivos rápidas y un rendimiento fluido.

- Interfaz USB 3.2: 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 JMS586U para un rendimiento 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 155 g.

### 3. Contenido del paquete

- 1x Carcasa externa para SSD, M.2 - USB Type-C™.
- 1x Cable USB (C - A), 80 cm
- 1x Cable USB (C - C), 80 cm
- 1x Fuente de alimentación 5V 3A
- 1x QIG

### 4. Especificaciones

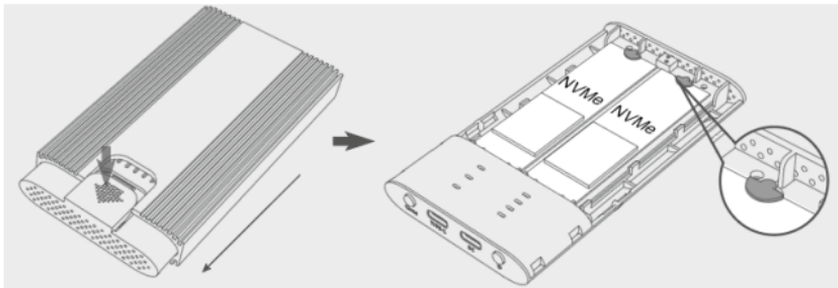
Mini SSD compatibles en formato	M.2, M Key, B+M Key(NVMe)
Tecnología de almacenamiento compatible	NVMe
Capacidad máxima admitida	8TB
Método de instalación	sin herramientas

Velocidad de transferencia de datos	NVMe: 20 Gbit/s
Admite módulos M.2 en formato	2230,2242,2260,2280
Teclas compatibles	Tecla M, Tecla B+M (NMVe)
Estándar USB	USB 3.2 Gen2x2
Compatible con USB	3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
Chipset	JMS586U
Indicador LED de actividad	sí
Carcasa	Aluminio
Disipación de calor	pasiva
Admite	Plug & Play
Alimentación	conexión USB
Compatible	Win 11,10, 8, 7
	Android / iOS
	macOS , Linux 2.4.x o superior, Google Chrome OS 9.x o superior.
Temperatura de funcionamiento	5 to 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40 to 70°C
Humedad durante el funcionamiento	5 to 90% (non-condensed)
Dimensions	120x68x16.7mm
Peso	155g

## 5. Instalación

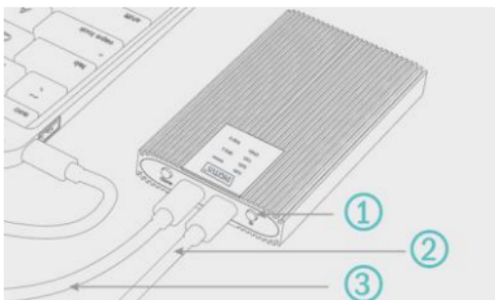
### 5.1 Función de lectura y escritura

5.1.1 Fije el disco duro en el soporte interno, conecte la alimentación eléctrica a la interfaz de CC y una el cable de datos con la interfaz TYPE-C (conecte el otro extremo del cable con su interfaz de aparato)



**Nota:** Solo la conexión Source se puede acoplar, al disco duro AHCI convertido.

5.1.2 Pulse el interruptor de red; se enciende la luz azul de red. Luego se enciende el correspondiente indicador blanco del disco duro (si no se detecta correctamente el disco duro, parpadea el correspondiente indicador rojo del disco duro).

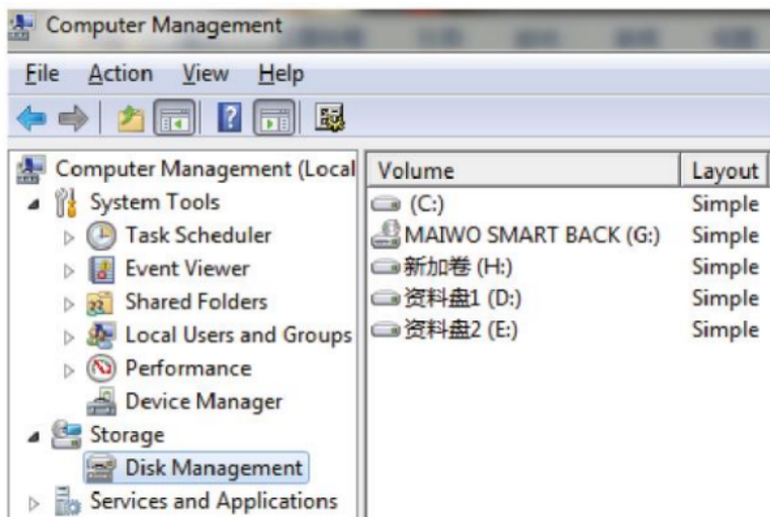
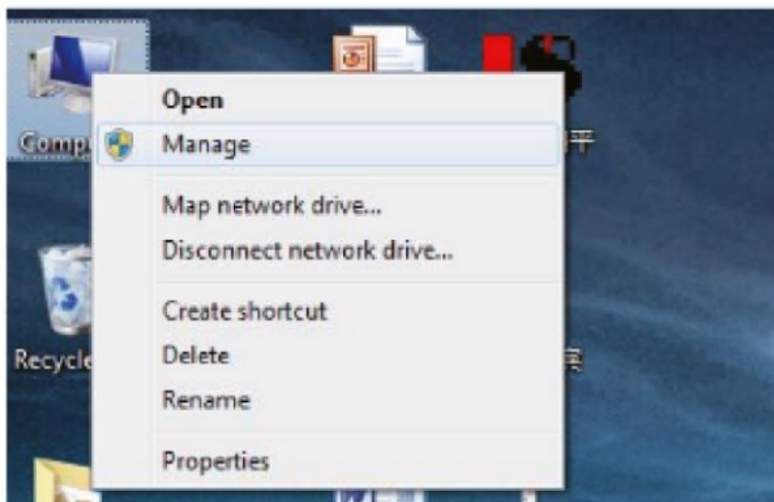


- 1 Interruptor de red
- 2 Cable de red
- 3 Cable de datos

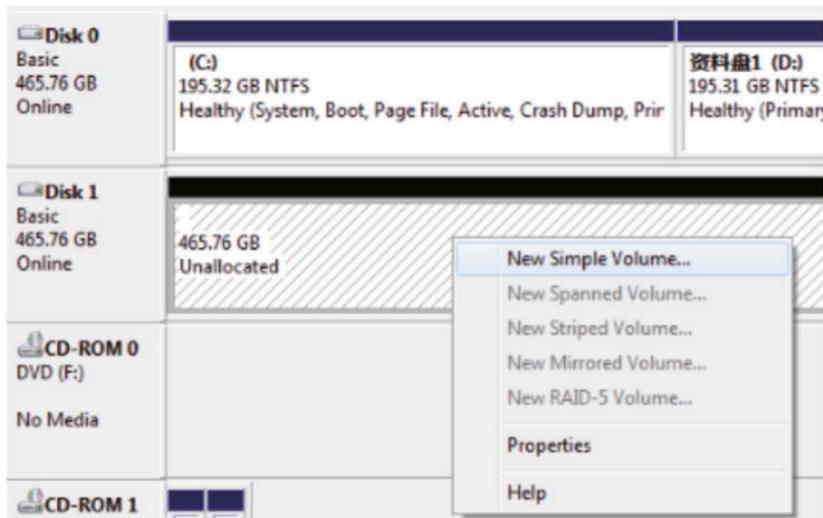
**Nota:** Si su disco duro M.2 es un disco usado, busque el nuevo disco duro en el ordenador y puede empezar con el uso normal. Si su disco duro es nuevo, necesita inicializarlo, particionarlo y crear una nueva partición antes de poder utilizarlo.

## 5.2 Nuevo formato de disco duro

5.2.1 Seleccione «Este equipo-Administrar-Administración de discos» para encontrar el nuevo disco duro.

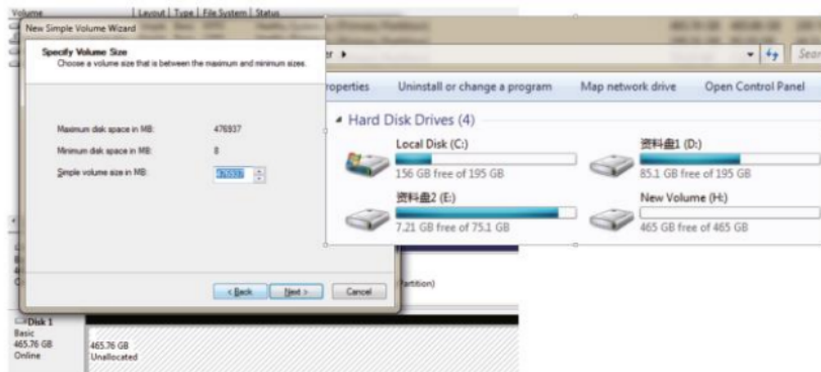


5.2.2 Haga clic con el botón derecho del ratón en «Disco 1» y después en «Nuevo volumen simple».



5.2.3 Seleccione el tamaño de la partición según las instrucciones y haga clic en «Siguiente» para terminar el proceso.

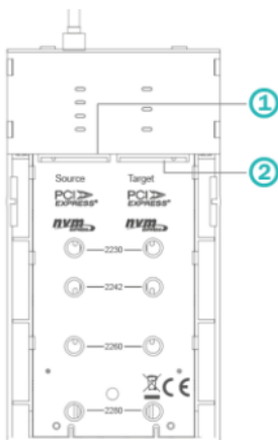
5.2.4 Seguidamente, podrá encontrar el nuevo disco duro en «Este equipo» y estará listo para el uso.



## 6. Función de clonado

6.1 Coloque el disco duro en el soporte y después en la carcasa de aluminio (cree una copia de seguridad de los datos de su subunidad antes de proceder al clonado, dado que, al clonar, se sobrescribe el contenido original de la subunidad. La capacidad de memoria de la unidad de destino debería ser  $\geq$  la capacidad de memoria de la unidad de origen) y conecte el equipo a la alimentación eléctrica. No se requiere ningún cable USB-C.

**Nota:** Solo el disco duro de origen puede trabajar con AHCI, pero no en la carcasa física



1 SSD de origen

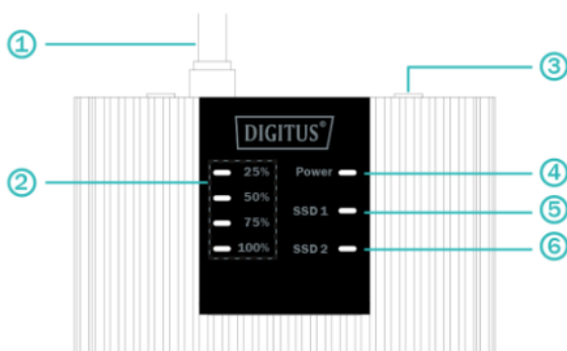
2 SSD de destino

PS: Capacidad de memoria nominal del disco duro de destino  $\geq$  capacidad de memoria del disco duro de origen

6.2 Pulse el interruptor de red; se enciende la luz azul de red. Luego se enciende el correspondiente indicador blanco del disco duro (si no se identifica correctamente el disco duro, parpadea el correspondiente indicador rojo del disco duro).

6.3 Cuando se encienda la luz de la correspondiente ranura de disco, mantenga pulsado el botón de clonado durante un mínimo de 5 segundos. Cuando la luz azul de 25 %-100 % empiece a parpadear, vuelva a pulsar el botón de clonado. La luz de 25 %-100 % empieza a parpadear de forma cíclica (la luz indicadora del disco también parpadea) y se inicia el clonado.

6.4 La luz del indicador de progreso del clonado del 25 % se enciende, pasando después al 50 %-75 %-100 %. Cuando el indicador de progreso está encendido para el proceso de clonado completo, el clonado ha finalizado correctamente.



1	Cable de red	4	Luz de control de red
2	Indicador de progreso del clonado 25 %-50 %-75 %-100 %	5	Luz de control de disco duro SSD 1
3	Botón de clonado	6	Luz de control de disco duro SSD 2

Assmann Electronic GmbH declara 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

