

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

DA-71559

EAN 4016032497448



Estación de clonación NVMe, NVMe, 20 Gbits USB 3.2 Gen2, aluminio, sin herramientas

La estación de clonación NVMe móvil DN-71559 es la solución definitiva para una migración de datos y copia de seguridad rápidas y eficientes. 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.

La estación móvil de clonación NVMe ofrece una rápida migración de datos para mini SSD M.2 (M Key, B+M Key). Con USB 3.2 Type-C en una robusta carcasa de aluminio. Compacta y equipada con indicadores LED, es ideal para viajar.

- Mini SSD compatibles en formato: M.2, M Key, B+M Key (NVMe)

- Tecnología de almacenamiento compatible: NVMe
- Capacidad máxima admitida: 8 TB
- 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 (NVMe)
- 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 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)
- 120x68x16,7mm
- Peso: 155 g
- Color: Pantone 430C
- Productos USB-C: sí

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.40	26.00	37.50	31.50	30,712.50
Packaging Unit Inside	1	0.42	14.10	17.80	4.80	1,204.70
Packaging Unit Single	1	0.42	14.10	17.80	4.80	1,204.70
Net single without Packaging	1	0.16	6.80	12.10	1.70	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