

DIGITUS® Estación de acoplamiento dual SSD M.2 NVMe con función de clonado offline, USB-C™

DA-71545

EAN 4016032475842



Estación de clonado NVMe Carcasa USB3.1 Gen2 tipo C SSD NVMe M.2

La estación de acoplamiento dual NVMe de DIGITUS® puede alojar SSD M.2 de hasta 4 TB por ranura. Gestione un total de 2 SSD en diferentes formatos con una capacidad de memoria total de hasta 8 TB. La función de clonación offline integrada permite incluso duplicar soportes de memoria sin ningún terminal conectado, pulsando simplemente un botón. El avance del proceso de copia se visualiza mediante indicadores LED en el dispositivo. Compatible con SSD M-Key y B&M-Key NVMe en los formatos usuales 2242, 2260, 2280 y 22110. Amplíe de manera sencilla la capacidad de memoria de numerosos dispositivos USB-C™ como PC, notebooks, televisores, consolas de juegos o routers.

Gestione 2 SSD M.2 NVMe a través de una conexión USB-C™ - posibilidad de clonado offline de SSD M.2 pulsando simplemente un botón

- Estación de acoplamiento de 2 ranuras para SSD NVMe M.2
- Capacidad: máx. 4 TB por ranura
- Formatos compatibles: 2242, 2260, 2280 & 22110 / SSD M-Key, B & M-Key (NVMe)
- Conexiones USB-C™: 1 datos USB-C™ 3.2 Gen2, 1 alimentación eléctrica USB-C™
- Retrocompatible con USB 3.0 / USB 2.0
- Velocidad máxima de transferencia USB-C™: 10 Gbps

- Modos: Modo de clonado y dual
- Soporta Hot Swap (inserción y expulsión durante el funcionamiento)
- Función de clonado offline pulsando un botón (posible sin PC)
- Indicadores LED para el avance de la copia (25%, 50%, 75%, 100%)
- Ámbitos de aplicación: PC, notebooks, televisores, routers o consolas de juegos (con conexión USB-C™)
- Formatos de memoria: NTFS, FAT, FAT32
- Tensión de entrada fuente de alimentación USB: 100-240 V CA, 50/60 Hz, 0,6 A - conector Euro: tipo C (CEE 7/16)
- Alimentación eléctrica vía USB: 5 V/3 A
- Sistemas: Windows 10/8/8.1/7/XP, macOS 10.0 o superior
- Dimensiones: anch. 7,9 x prof. 7,7 x alt. 1,8 cm
- Peso: 152 g
- Material: ABS
- Color: Negro

Package contents

- 1 estación de acoplamiento dual SSD M.2 NVMe con función de clonado offline, USB-C™
- 1 fuente de alimentación USB A
- 1 cable de conexión USB-C™, 80 cm
- 1 cable de conexión USB-C™ a USB A, 80 cm
- 1 guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.00	28.70	30.00	26.50	22,816.50
Packaging Unit Inside	1	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.40	12.60	13.70	5.70	983.93
Net single without Packaging	1	0.15	7.60	7.90	1.80	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