

DIGITUS Estación de acoplamiento USB 3.0 dual SATA HDD 2,5"/ 3,5

DA-71540-2
EAN 4016032498414



Estación de acoplamiento SATA USB 3.0, 2 puertos, SSD/HDD de 2,5"/3,5", función de clonación

Experimente una solución cómoda y potente para sus necesidades de almacenamiento con la estación de clonación de discos duros DN-71540-2 Dual Bay HDD Clone Station. Este versátil dispositivo facilita la lectura, clonación y copia de seguridad de sus datos desde discos duros de 2,5" y 3,5" y otros dispositivos de almacenamiento externo. Gracias a la conexión USB 3.0 de alta velocidad y a la compatibilidad con discos duros SATA3, la estación de clonación ofrece unas velocidades de transferencia y una fiabilidad impresionantes.

La Dual Bay HDD Clone Station con USB 3.0 es ideal para realizar copias de seguridad, migrar y gestionar datos de forma rápida y sencilla. Ofrece funciones avanzadas y un diseño fácil de usar para sus necesidades de almacenamiento

- Conexiones: USB 3.0
- Compatibilidad: discos duros SATA de 2,5" y 3,5" y unidades SSD

- Indicadores de estado: Luces LED de estado de funcionamiento y clonación
- Capacidad máxima: admite discos duros con gran capacidad de almacenamiento
- Lectura simultánea: Puede leer y escribir simultáneamente en dos discos duros
- Compatibilidad con SATA: SATA3 para una rápida transferencia de datos
- Plug and play: no requiere software ni controladores adicionales
- Dimensiones: Tamaño compacto para facilitar su transporte y almacenamiento
- Compatibilidad con sistemas operativos: Windows, macOS, Linux

Package contents

- Estación de clonación de discos duros de doble bahía
- Cable USB 3.0
- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	1.50	40.00	40.00	35.00	56,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	15.00	15.50	12.50	2,906.25
Net single without Packaging	1	0.04	11.30	13.50	7.50	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