

DIGITUS Estación de conexión dual de unidad de disco duro SATA de 2,5/3,5 pulgadas a USB 3.0

DA-71540-1 EAN 4016032458791





Estación de conexión dual USB 3.0 a SATA 6G para unidades de disco duro SATA Función de clonación 2,5/3,5; fuente de alimentación de 12 V/3 A

La estación de conexión dual de unidad de disco duro SATA a USB 3.0 de DIGITUS lee y escribe simultáneamente unidades de disco duro SATA de 2,5 y 3,5 pulgadas sin necesitar un ordenador. La tecnología USB 3.0 permite transferencias de datos, copias de seguridad y conversiones a velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps. La estación de conexión dual de unidades de disco duro SATA a USB 3.0 de DIGITUS es compatible con la especificación previa USB 1.1, por lo que es posible trabajar con unidades de disco duro SATA más antiguas sin ningún problema. La función de clonación también se puede utilizar para transferir datos 1:1 a otra unidad de disco duro. Inicie el proceso pulsando tan solo un botón y siga el progreso usando el indicador led. La solución perfecta para hacer copias de seguridad, archivar datos y clonar discos duros.

Copias de seguridad, archivado de datos y función de clonación a través de USB 3.0 de velocidad superalta

- La unidad enchufable puede alojar 2 discos duros SATA de 3,5 o 2,5 pulgadas, por lo que es posible transferir datos entre dos discos duros SATA de 2,5 y 3,5 pulgadas.
- Función de clonación
- Es posible leer o escribir simultáneamente dos discos duros.
- Compatible con USB 3.0 de velocidad extra o superalta (SuperSpeed) de hasta 5 Gbps, USB 2.0 de alta velocidad de hasta 480 mbps y USB 1.1 de velocidad completa de hasta 12 mbps
- Compatible con el intercambio en caliente de los dispositivos conectados
- Soporta SATA III (6 Gbps) / SATA II (3 Gbps) / SATA I (1,5 Gbps)
- Indicador led para monitorizar el proceso de clonación
- Incluye una unidad alimentación estabilizada de 12 V CC/2.5 A
- Incluye cable de datos (USB 3.0, type B)
- · Capacidad del disco duro: 8 TB por ranura / 16 TB total

Package contents

- Estación de conexión dual de unidad de disco duro SATA de 2,5/3,5 pulgadas a USB 3.0
- Cable USB 3.0
- Unidad alimentación estabilizada de 12 V/2.5 A
- Manua

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	11.40	50.00	34.00	49.00	83,300.00
Packaging Unit Inside	1	0.57	23.50	9.30	16.00	3,496.80
Packaging Unit Single	1	0.57	12.90	7.20	9.60	891.65
Net single without Packaging	1	0.30	12.90	7.20	9.60	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

 $\hbox{EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.} \\$

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com