

Caja para Dos Unidades de Disco Duro de 3,5 Pulgadas – RAID – USB-C y USB-A – SATA de 6Gbps – Caja USB 3.1 de 2 Bahías para SSD o Disco Duro - Caja USB Tipo C

ID del Producto: S352BU313R



Esta unidad USB 3.1 de doble bahía facilita la adición de almacenamiento de datos externo de gran capacidad y rendimiento a su ordenador portátil o de sobremesa. La caja RAID de doble bahía admite dos unidades de disco duro SATA de 3,5" con velocidades de transferencia de datos ultrarrápidas y modos RAID configurables.

Cree una solución externa de almacenamiento de datos de gran capacidad con soporte para dos discos duros de 3,5", SSD o SSHD. Esta Unidad de 2 bahías de 3,5" ofrece rápidas velocidades de transferencia de ficheros de hasta 10Gbps con rendimiento USB 3.1 Gen 2. Es compatible con SATA I, II y III y está mejorada con UASP para maximizar el rendimiento y la velocidad de sus unidades SATA III.

La carcasa RAID de doble unidad proporciona una solución eficaz para profesionales creativos, empleados de oficina, investigadores y personal médico para almacenar, acceder, realizar copias de seguridad y proteger ficheros importantes. Le ofrece la tranquilidad de saber que sus datos están a salvo, seguros y protegidos.

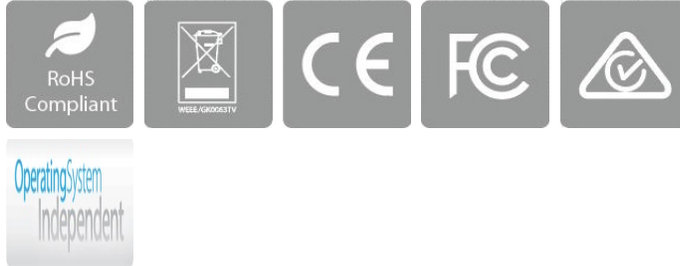
Con las múltiples opciones RAID, puede obtener un mayor tamaño de almacenamiento, rendimiento, o redundancia. La caja es compatible con RAID 0, RAID 1, JBOD y SPAN (BIG), lo que le permite elegir el modo de copia de seguridad que prefiera y personalizar la disposición de las Unidades en función de sus necesidades de almacenamiento.

Para maximizar tanto la durabilidad como la fiabilidad, la carcasa RAID externa presenta una carcasa de aluminio y plástico con una bandeja metálica para el montaje del disco duro. También cuenta con un ventilador integrado, para ayudar a disipar el calor de funcionamiento y mantener un entorno operativo óptimo para la protección de las Unidades.

La carcasa de doble bahía para unidades incluye un cable USB-C y otro USB-A para un uso flexible con los portátiles y tablets más recientes, equipados con un puerto USB-C™ Thunderbolt™ 3 USB-C, así

como con dispositivos de legado.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Ideal para pequeños negocios u oficinas en casa, le permite crear una matriz RAID externa para redundancia de datos y protegerse de fallos en las unidades cuando trabaje con datos importantes
- Los profesionales o entusiastas de la edición de vídeos y fotografías podrán ahora trabajar de forma segura con ficheros de gran volumen
- Transferencia de archivos grandes entre ordenadores, de forma rápida y segura, sin una red
- Facilidad de transferencias de almacenamiento entre sistemas informáticos diferentes y almacenamiento en unidades externas de gran volumen para copias de seguridad y archivado

## Características

- Compatible con dos unidades de DD/SSD/SSHD SATA de 3,5"
- Velocidades de transferencia de datos de hasta 10Gbps, a través de conectividad USB 3.1 Gen 2
- Compatible con RAID 0, RAID 1, JBOD y SPAN (BIG)
- Compatible con SATA I/II/III (hasta 6Gbps)
- Caja de aluminio y plástico con bandeja de montaje de metal para unidad de disco duro
- Compatible con puertos USB-C Thunderbolt 3
- Ventilador integrado
- Incluye 2 cables, USB-C a B y USB-A a B
- Retrocompatible con USB 3.0 (USB Gen 1), USB 2.0

## Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	Sí
Ventiladores	1 - 50 mm
Interfaz	USB 3.2 Gen 2
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Fijo
Tipo de Rodamiento del Ventilador	Cojinete deslizante
ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1352R

---

## Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
TRIM Support	Sí
4Kn Support	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
RAID	Sí
Modos RAID Soportados	RAID 0 (Discos Divididos) RAID 1 (Discos en Espejo) JBOD - (Sólo un Puñado de Discos)

		BIG (Spanning or Concatenation)
	Capacidad Máxima de la Unidad	Se ha sometido a pruebas de hasta 10TB
	MTBF	100.000 horas
<hr/>		
Conector(es)		
	Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
	Conectores del Host	1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 2, 10 Gbps)
<hr/>		
Software		
	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
<hr/>		
Observaciones / Requisitos		
	Nota	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
<hr/>		
Indicadores		
	Indicadores LED	1 - Alimentación  2 - Actividad de la Unidad
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Corriente de Entrada	1.0A
	Tensión de Salida	12V DC
	Alimentación de Salida	3.0A
	Polaridad Central	Positivo
	Tipo de Enchufe	M
	Consumo de Energía	36W
<hr/>		
Requisitos		

## Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Humedad	HR 5% ~ 95%

---

## Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Longitud del Producto	7.5 in [19.0 cm]
Ancho del Producto	3.0 in [7.5 cm]
Altura del Producto	4.9 in [12.5 cm]
Peso del Producto	2.2 lb [1.0 kg]

---

## Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	10.3 in [26.2 cm]
Ancho de la Caja	6.1 in [15.4 cm]
Altura de la Caja	7.3 in [18.6 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.7 lb [1.7 kg]

---

## Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - caja con doble bahía
	1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, AU)
	1 - Cable USB-A a USB-B
	1 - Cable USB-C a USB-B
	1 - Pie de Apoyo para el Gabinete

8 - tornillos para la unidad

1 - Guía rápida de inicio

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty

2 Años

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.