

Caja USB 3.1 con 2 Bahías SATA de 3,5 Pulgadas - RAID con Puerto USB-C y USB-A - Caja USB Tipo C

Product ID: S352BU313R



Esta caja de unidad de disco de doble bahía USB 3.1 facilita agregar almacenamiento externo de datos, que ofrece gran capacidad y alto rendimiento, a su ordenador portátil o de sobremesa. Esta caja RAID de doble bahía es compatible con dos unidades de disco SATA de 3,5", para obtener velocidades de transferencia de datos ultrarrápidas y modos RAID configurables.

Almacenamiento de datos de alta velocidad y gran capacidad

Cree una solución de almacenamiento externo de datos con gran capacidad y compatible con dos unidades de DD, SSD o SSHD de 3,5". Esta caja para unidad de disco de 3,5" con doble bahía ofrece rápidas tasas de transferencia de ficheros de hasta 10Gbps, con rendimiento USB 3.1 Gen 2. Es compatible con SATA I, II y III y mejorada con UASP, a fin de ofrecer el máximo rendimiento y velocidad de sus unidades SATA III.

La caja RAID con doble bahía es una solución eficaz para almacenar, acceder, hacer copias de seguridad y proteger ficheros importantes en entornos de profesionales creativos, empleados de oficina, investigadores y personal médico. Ofrece tranquilidad a la hora de mantener sus datos seguros y protegidos.

Mejore el rendimiento y la redundancia de datos a través de RAID

Gracias a las múltiples opciones RAID, es posible obtener mayor volumen de almacenamiento, rendimiento o redundancia. La caja es compatible con las funcionalidades RAID 0, RAID 1, JBOD y SPAN (BIG), lo cual permite elegir su modo preferido de copia de seguridad y personalizar la organización de su unidad basada en sus requisitos de almacenamiento.

Diseño que ofrece fiabilidad y versatilidad

Para máxima durabilidad y fiabilidad, la caja RAID externa está fabricada con aluminio y plástico y una bandeja de montaje de metal para unidades de disco. También incluye un ventilador integrado, el cual ayuda a disipar el calor debido al funcionamiento y, por tanto, ofrece un entorno óptimo que protege la unidad.

La caja de unidad de disco de doble bahía incluye un cable USB-C y un cable USB-A, para un uso flexible con los más recientes modelos de ordenadores portátiles y tablets equipados con un puerto USB-C™, un puerto Thunderbolt™ 3 USB-C, así como con dispositivos de generación anterior. La caja funciona independientemente del sistema operativo y no requiere software ni controladores.

El modelo S352BU313R está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	2
	ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1352R
	Instalación de la Unidad	Fijo
	Interfaz	USB 3.1 Gen 2
	Tamaño de la Unidad	3.5in
	Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 2
	Tipo de Rodamiento del Ventilador	Cojinete deslizante
	Unidades Compatibles	SATA
	Ventilador(es)	Sí
	Ventiladores	1 - 50 mm
Rendimiento	4Kn Supported	Sí
	Capacidad Máxima de la Unidad	Se ha sometido a pruebas de hasta 10TB
	Compatibilidad con UASP	Sí
	Modos RAID Soportados	RAID 0 (Discos Divididos) RAID 1 (Discos en Espejo) JBOD - (Sólo un Puñado de Discos) BIG (Spanning or Concatenation)
	MTBF	100.000 horas
	RAID	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	TRIM Support	Sí
Conector(es)	Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
	Conectores del Host	1 - USB 3.1 USB Type-B (9 pines, Gen 2, 10Gbps)
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores	Indicadores LED	1 - Alimentación 2 - Actividad de la Unidad
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido

Alimentación de Salida	3.0A
Consumo de Energía	36W
Corriente de Entrada	1.0A
Polaridad Central	Positivo
Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
Tensión de Salida	12 DC
Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad
	Temperatura de Almacenamiento
	Temperatura Operativa
Características Físicas	Altura del Producto
	0.8 in [21.5 mm]
	Ancho del Producto
	3 in [77 mm]
	Color
Información de la Caja	Longitud del Producto
	4.7 in [120 mm]
	Peso del Producto
	21.9 oz [620 g]
Contenido de la Caja	Tipo de Gabinete
	Aluminio y Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío
	6.1 oz [173.5 g]
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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.