

Caja USB 3.1 (10 Gbps) de dos bahías SATA de 2,5" para disco duro

ID del Producto: S252BU313R



De tamaño compacto pero con gran rendimiento, esta caja con doble bahía ofrece un potente almacenamiento externo de datos, con velocidades ultrarrápidas de transferencia de datos y modos RAID configurables. Ideal en el caso de pequeñas empresas, oficinas en casa o estaciones de trabajo de alto rendimiento para diseñadores gráficos, ingenieros y otros profesionales de negocios.

Cree un almacenamiento externo de datos de gran capacidad, que admite dos unidades SSD o DD de 2,5", con una amplia variedad de tamaños, desde 5mm a 12,5mm. Probada para compatibilidad con capacidades de hasta 4TB a 7200 RPM, esta caja de aluminio ofrece rápidas tasas de transferencia de datos 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. Tiene incluso un ventilador, con control de velocidad integrado, a fin de mantener un funcionamiento fluido.

USB 3.1 Gen 2 ofrece mayor ancho de banda y velocidad, con tasas de transferencia de archivos de hasta 10Gbps: el doble que la velocidad que ofrece la tecnología USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). Le permite aprovechar al máximo el alto rendimiento de los modelos más recientes de unidades SSD y discos duros, lo cual evita los cuellos de botella en sus transferencias de datos.

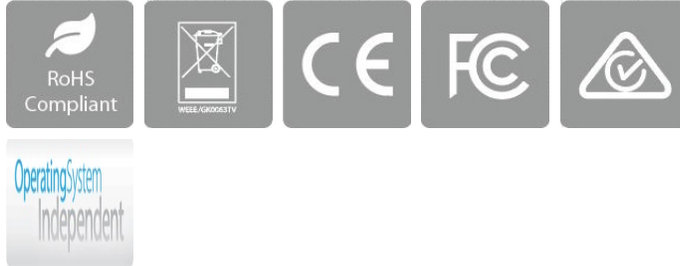
La caja de unidad de disco de doble bahía incluye dos cables USB para un uso flexible con los más recientes modelos de computadores portátiles y tablets equipados con un puerto USB-C™, así como con dispositivos de generación anterior. Incluye cables USB-C a Micro B y USB-A a Micro B. La caja de 2 bahías también es compatible con los puertos USB-C Thunderbolt™ 3.

La compatibilidad con RAID 0 de esta caja de doble bahía permite aprovechar al máximo el rendimiento de sus unidades SATA III SSD, a fin de lograr mayores velocidades de transferencia de archivos. Esta caja de doble bahía también es compatible con RAID 1, Big (funciones "Spanning"/ampliación o "Concatenation"/concatenación) y JBOD. Con varias opciones RAID, es posible obtener un tamaño mayor de almacenamiento, rendimiento o redundancia.

La caja funciona independientemente del sistema operativo y no requiere software ni controladores. El modelo S252BU313R está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico

gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Aumente la capacidad de almacenamiento externo de su ordenador portátil o de sobremesa, lo cual es ideal para pequeñas empresas u oficinas en casa
- Utilice almacenamiento extra para crear copias de seguridad de ficheros importantes, lo cual es una gran ventaja para diseñadores gráficos u otros profesionales de negocios

Características

- Cree un potente almacenamiento externo con una caja de 2 bahías para unidades SSD/DD de 2,5"
- Funciona con dispositivos equipados tanto con USB-C como USB-A, con dos cables incluidos
- Compatible con puertos USB-C Thunderbolt 3
- Compatible con USB 3.1 Gen 2
- Compatible con tamaños de unidad de 5 a 12,5mm y probada a hasta 4TB a 7200 RPM
- Compatible con SATA I/II/III (hasta 6Gbps)
- Compatible con RAID 0, 1, Big (funciones "Spanning"/ampliación o "Concatenation"/concatenación) y JBOD
- Compatibilidad con UASP para un rendimiento óptimo
- Caja de aluminio sólida
- Ventilador con control de velocidad
- Indicadores LED multifunción

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	Sí
Ventiladores	1 - 30 mm
Interfaz	USB 3.2 Gen 2
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in
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
RAID	Sí
Modos RAID Soportados	RAID 0 (Discos Divididos) RAID 1 (Discos en Espejo) BIG (Spanning or Concatenation) JBOD - (Sólo un Puñado de Discos)

Capacidad Máxima de la Unidad Probada con discos de hasta 4TB a 7200RPM

MTBF 50.000 horas

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 Micro-B (10 pines, Gen 2, 10 Gbps)

Software

Compatibilidad OS OS independent; No software or drivers required

Observaciones / Requisitos

Nota Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.

Indicadores

Indicadores LED 1 - Alimentación

1 - Lectura y escritura - DD1

1 - Lectura y escritura - DD2

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 0.6A

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 2A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe B

Consumo de Energía 60

Requisitos

Ambientales

Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humedad	HR 20~80%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Altura Máxima de la Unidad	0.5 in [12.5 mm]
Longitud del Producto	5.8 in [14.8 cm]
Ancho del Producto	3.2 in [8.1 cm]
Altura del Producto	2.4 in [6.0 cm]
Peso del Producto	13.3 oz [378.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	9.0 in [22.8 cm]
Ancho de la Caja	6.4 in [16.3 cm]
Altura de la Caja	4.4 in [11.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.0 lb [0.9 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Caja USB 3.1 a SATA
	1 - Cable USB C a Micro B - 102cm
	1 - Cable USB 3.0 A a Micro B - 102cm
	1 - adaptador universal de alimentación (NA,UE,RU,ANZ) - 177cm (cable)

2 - bandejas de unidad de disco

2 - llaves Allen

1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

2 Años

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