

## Gabinete 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, este gabinete 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, este gabinete 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.

El gabinete de unidad de disco de doble bahía incluye dos cables USB para un uso flexible con los más recientes modelos de laptops 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. el gabinete de 2 bahías también es compatible con los puertos USB-C Thunderbolt™ 3.

La compatibilidad con RAID 0 de este gabinete de doble bahía permite aprovechar al máximo el rendimiento de sus unidades SATA III SSD, a fin de lograr mayores velocidades de transferencia de ficheros. 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.

El gabinete 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 computadora de escritorio o laptop, lo cual es ideal para pequeñas empresas u oficinas en casa
- Utilice almacenamiento extra para crear copias de seguridad de archivos importantes, lo cual es una gran ventaja para diseñadores gráficos u otros profesionales de negocios

## Características

- Cree un potente almacenamiento externo con un gabinete 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 capacidades de hasta 2TB
- 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
- Gabinete de aluminio sólido
- 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 Cojinete deslizante

Ventilador

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

Adaptador de Corriente Adaptador de alimentación de CA incluido

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 - Gabinete 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 Ilaves Allen
- 1 Manual de Instrucciones

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