

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 | 30 mm |



| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Interfaz | USB 3.1 Gen 2 |
| Tipo de Bus | USB 3.1 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 3.1 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 | Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) |
| | Conectores del Host | USB 3.1 USB type Micro-B (10 pines, Gen 2, 10Gbps) |
| <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 | Alimentación |
| | | Lectura y escritura - DD1 |
| | | Lectura y escritura - DD2 |
| <hr/> | | |
| Requisitos de Energía | Adaptador de Corriente Incluido | 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 |
| <hr/> | | |
| 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 [81.0 mm] |
| Altura del Producto | 2.4 in [60.0 mm] |
| Peso del Producto | 13.3 oz [378.0 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| 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 | 32.1 oz [910.0 g] |

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|--|
| Incluido en la Caja | Gabinete USB 3.1 a SATA |
| | Cable USB C a Micro B - 102cm |
| | Cable USB 3.0 A a Micro B - 102cm |
| | adaptador universal de alimentación (NA,UE,RU,ANZ) - 177cm (cable) |
| | bandejas de unidad de disco |
| | llaves Allen |
| | Manual de Instrucciones |

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

