

## Caja USB 3.1 (10 Gbps) de 1 bahía de 2,5 pulgadas SATA III

ID del Producto: S251BMU313



Ahora puede tener acceso a sus datos en tiempo récord, gracias al rendimiento superior que le ofrece el estándar USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps). Esta caja para una unidad de disco le hace posible disponer de una solución poderosa de almacenamiento de datos externa.

La caja convierte su unidad de disco duro o SSD SATA en un dispositivo de almacenamiento de datos ultra-portátil y ultra-rápido. Su diseño compacto y duradero le permite caber fácilmente en cualquier bolsa de portátil. Además, con su carcasa de aluminio cepillado, durable y de diseño atractivo, está equipada para mantener sus datos protegidos y seguros donde quiera que vaya.

USB 3.1 Gen 2 le ofrece mayor ancho de banda y velocidad con tasas de transferencia de datos de hasta 10Gbps. Le permite aprovechar al máximo el alto rendimiento de los modelos más recientes de discos duros y SSDs, a la vez que minimiza los cuellos de botella en sus transferencias de datos.

La caja se conecta fácilmente a un ordenador anfitrión a través de USB 3.1 Gen 2, sin que se requiera alimentación externa. Incluye un cable USB A a Micro B para proporcionar retrocompatibilidad con puertos o hardware USB existentes.

El modelo S251BMU313 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Aproveche al máximo los nuevos modelos de ordenadores portátiles y de sobremesa gracias a la conectividad con la tecnología ultrarrápida USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)

- Permite crear una rápida solución de almacenamiento externo para ordenadores de sobremesa, portátiles o netbooks
- Utilice sus unidades de SSD/DD SATA a la máxima velocidad
- Haga copias de seguridad de datos importantes en un dispositivo externo de almacenamiento
- Permite compartir ficheros grandes entre ordenadores en forma rápida y segura sin conexión a una red
- Permite recuperar datos de un disco SATA antiguo, o convertir el disco fuera de uso en espacio de almacenamiento externo adicional

## Características

- Cree una solución de almacenamiento ultrarrápido de datos mediante USB 3.1 Gen 2 (10Gbps) para una unidad de SSD o DD de 2,5"
- Compatible con SATA I, II y III (hasta 6Gbps)
- Diseño compacto y portátil con caja de aluminio macizo
- Compatibilidad UASP para rendimiento mejorado
- Alimentado directamente desde un puerto USB
- Cable USB A a Micro B que facilita la compatibilidad
- Retrocompatible con USB 3.0, 2.0 y 1.x

---

### Hardware

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Política de Garantía | 2 Years       |
| Ventilador(es)       | No            |
| Interfaz             | USB 3.1 Gen 2 |
| Tipo de Bus          | USB 3.1 Gen 2 |
| Cantidad de Unidades | 1             |
| Tamaño de la Unidad  | 2.5in         |
| Unidades Compatibles | SATA          |
| Instalación de la    | Fijo          |

Unidad

ID del Conjunto de Chips ASMedia - ASM1351

---

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   |
| Tipo y Velocidad                      | SATA III (6 Gbps)  |
| Capacidad Máxima de la Unidad         | Probado en la actualidad con discos duros de hasta 2TB a 7200RPM |

---

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)        |

---

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 | Alimentación y actividad |
|-----------------|--------------------------|

---

Requisitos de Energía

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Adaptador de Corriente Incluido | Alimentado por USB |
|---------------------------------|--------------------|

---

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                       | Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% RH (humedad relativa)<br>Humedad de almacenamiento: 5% ~ 95% RH (humedad relativa) |

---

## Características Físicas

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Color                      | Negro            |
| Tipo de Gabinete           | Aluminio         |
| Altura Máxima de la Unidad | 0.4 in [9.5 mm]  |
| Longitud del Producto      | 4.8 in [12.3 cm] |
| Ancho del Producto         | 3.0 in [75 mm]   |
| Altura del Producto        | 0.5 in [12 mm]   |
| Peso del Producto          | 2.8 oz [78 g]    |

---

## Información de la Caja

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Longitud de la Caja         | 6.4 in [16.2 cm] |
| Ancho de la Caja            | 5.1 in [13 cm]   |
| Altura de la Caja           | 1.3 in [33 mm]   |
| Peso (de la Caja) del Envío | 5.8 oz [164 g]   |

---

## Contenido de la Caja

|                     |   |
|---------------------|---|
| Incluido en la Caja | Caja USB 3.1 a SATA<br>Cable USB 3.1 A a Micro B - 45cm<br>Espaciador para SSD de 7 mm a 9,5 mm |
|---------------------|---|



Funda Protectora

Tornillos de Montaje

Destornillador

Guía de inicio rápido

---

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

