

## Caja de Dos Bahías mSATA - USB 3.1 (10Gbps) - RAID - Caja Externa USB-C y USB-A de Aluminio

ID del Producto: SMS2BU31C3R



Esta caja con doble ranura para unidades mSATA y Mini mSATA hace más fácil agregar almacenamiento ultrarrápido, portátil y externo a su ordenador portátil o de sobremesa o tablet equipado con USB-C™ o USB-A. La caja mSATA dual ofrece funcionalidad RAID, para mayor capacidad, mejor rendimiento o redundancia de datos.

Acceda, transfiera y haga copias de seguridad rápidamente de sus ficheros. La caja mSATA dual le permite aprovechar al máximo la velocidad de sus unidades mSATA, ya que aprovecha la tecnología USB 3.1 Gen 2, con tasas de transferencia de datos de hasta 10Gbps. Solución ideal para profesionales de informática, creativos, profesores, investigadores y demás profesionales que necesitan rápido acceso a ficheros de datos importantes mientras trabajan en la oficina, un laboratorio o en casa. La caja mSATA USB 3.1 Gen 2 garantiza el fácil acceso a sus ficheros a la hora de migrar datos, así como hacer copias de seguridad de los datos, a fin de poder guardar a salvo sus datos importantes en todo momento.

Gracias a las múltiples opciones RAID, es posible obtener mayor volumen de almacenamiento, rendimiento o redundancia. Disfrute de la fiabilidad que ofrece esta solución combinada, ya que permite hacer copias de seguridad continuamente, además de las ventajas de velocidades de transferencia más rápidas y mayor capacidad. 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. También es compatible con SSD TRIM, lo cual prolonga la durabilidad y el rendimiento de la unidad.

La caja de dos bahías aprovecha al máximo el diseño de factor de forma pequeño de las unidades mSATA SSD, gracias a la velocidad que ofrece USB 3.1 Gen 2, a fin de crear una solución de almacenamiento muy portátil. La caja le permite agregar dos unidades mSATA SSD externas a su ordenador portátil o de sobremesa, para disfrutar de almacenamiento de datos rápido y portátil. Obtiene la alimentación directamente del puerto USB de su dispositivo, lo cual significa que no necesita alimentación externa. Su diseño compacto permite llevarla dentro de la bolsa de su ordenador portátil o cualquier otra bolsa, al desplazarse a cualquier lugar: de casa a la oficina, en un

hospital o laboratorio, o en exteriores, de manera que pueda acceder a sus datos en todo momento.

Con un diseño de caja de aluminio macizo, esta caja de unidad de disco con doble bahía permite mantener a salvo sus datos donde quiera que vaya. Incluye dos cables USB (USB-C a Micro-B y USB-A a Micro-B) para uso flexible con los más recientes modelos de ordenadores portátiles y tablets equipados con un puerto USB-C™, así como con dispositivos de generación anterior. Asimismo, incluye todas las herramientas y hardware de instalación. También es compatible con un puerto Thunderbolt™ 3 USB-C.

La caja funciona independientemente del sistema operativo y no requiere software ni controladores. El modelo SMS2BU31C3R está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y cuenta con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Agregue almacenamiento de datos rápido, portátil y externo a su ordenador portátil, de sobremesa o tablet equipado con USB-C o USB-A, mediante el uso de una unidad SSD mSATA o Mini mSATA
- Obtenga rápido acceso a datos y ficheros importantes a través de la ultrarrápida tecnología USB 3.1 Gen 2 (10Gbps), ideal para profesionales de oficinas, vendedores, profesores, investigadores, personal médico y demás trabajadores "móviles"
- Reaproveche sus unidades de disco para ampliar el almacenamiento de su ordenador o para hacer copias de seguridad de los datos
- Ideal para proteger sus unidades del polvo y otros elementos dañinos potenciales
- Acceda a sus unidades para la recuperación, copias de seguridad o reparación de datos

## Características

- Aproveche al máximo el rendimiento de sus unidades mSATA SSD con conectividad de USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)
- Esta caja mSATA RAID dual es compatible con mSATA y Mini mSATA (unidades mSATA de altura completa y altura media)

- Compatible con RAID 0, RAID 1, JBOD y SPAN (BIG) para ofrecer rendimiento, capacidad y redundancia óptimos
- Agregue almacenamiento rápido, portátil y externo a su ordenador portátil, de sobremesa o tablet equipado con USB-C o USB-A
- También es compatible con la función TRIM para SSD, lo cual prolonga la durabilidad y el rendimiento de la unidad
- Compatible con puertos USB-C Thunderbolt 3
- Caja de aluminio macizo, compatible con SATA I, II, III (hasta 6Gbps)
- Retrocompatible con USB Gen 1 (USB 3.0), USB 2.0, USB 1.x

---

#### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	No
Interfaz	USB 3.2 Gen 2
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	mSATA (Full Size & Half Size)
Unidades Compatibles	mSATA (mini SATA)
Instalación de la Unidad	Fijo
Altura(s) posible(s) de la unidad	Full Size (50.8mm) Half Size (26.8mm)
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
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Soporte para Multiplicador de Puertos	Sí
RAID	Sí
Modos RAID Soportados	RAID 0 (Discos Divididos) RAID 1 (Discos en Espejo) JBOD - (Sólo un Puñado de Discos) BIG (Spanning or Concatenation)
MTBF	5.000.000 horas

---

#### Conector(es)

Conectores de la Unidad	2 - Ranura mSATA (52 pines, mini SATA)
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	2 - Lectura / escritura (blanco) 2 - Error / Recompilado (rojo)
-----------------	--

---

#### Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Alimentado por USB

Tensión de Entrada 5V DC

Tensión de Salida 5 DC

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 85°C (14°F to 185°F)

Humedad 5% ~ 95%

#### Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Aluminio

Longitud del Producto 3.9 in [10 cm]

Ancho del Producto 3.1 in [8 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.6 cm]

Peso del Producto 3.5 oz [100 g]

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 6.3 in [16 cm]

Ancho de la Caja 5.1 in [13 cm]

Altura de la Caja 1.2 in [30 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 7.1 oz [202 g]

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - caja para unidad de 2 bahías

1 - Cable USB-C a Micro-B - 46cm

- 1 - Cable USB-A a Micro-B - 46cm
- 2 - conjuntos de hardware de montaje mSATA
- 4 - tornillos de montaje de la caja
- 1 - Destornillador
- 1 - Guía rápida de inicio

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty

2 Años

---

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