

Caja USB 3.1 (10 Gbps) para Unidades de Disco Duro o SSD SATA de 2,5" - USB-A, USB-C

ID del Producto: S251BU31315



Esta caja de una sola unidad USB 3.1 Gen 2 constituye una solución ultrarrápida, portátil y externa de almacenamiento para unidades externas de disco duro o de estado sólido de 2,5" de hasta 15mm de altura. La caja proporciona acceso rápido a sus datos, donde quiera que vaya, y le permite mantener sus datos después de una actualización con una nueva unidad SSD o DD en su ordenador.

La caja de unidad de disco le permite aprovechar el alto rendimiento de los más recientes modelos de unidades SSD y DD. USB 3.1 Gen 2 también ofrece mayor ancho de banda y velocidades de hasta 10Gbps para acceso ultrarrápido a sus datos. Los profesionales de informática, personal médico, investigadores, profesionales creativos y cualquier otra persona que necesite fácil acceso a sus datos al desplazarse/viajar se beneficiarán de esta caja portátil de unidad de disco. Esta caja le permite acceder de forma rápida a sus datos, explorar sus archivos y editar sus documentos.

La caja también le permite el fácil acceso a las unidades, para la migración, duplicado y copiado de seguridad de sus datos, a fin de que estos estén seguros en todo momento.

A diferencia de la mayoría de cajas de unidades de disco, solo compatibles con unidades SSD y HDD SATA de hasta 9,5mm de altura, esta caja es compatible con casi todas las unidades SATA de 2,5" de hasta 15mm de altura. Además, incluye un cable USB Type-C a Micro-B para la conexión con los modelos más recientes de ordenadores portátiles, tablets y smartphones equipados con USB-C. También se incluye un cable USB Type-A a Micro-B, lo cual ofrece retrocompatibilidad con sus dispositivos USB 3.0 y 2.0 existentes.

Esta caja obtiene la alimentación directamente del puerto USB de su dispositivo, lo cual significa que no necesita alimentación externa. Para facilitar el almacenamiento portátil, puede 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.

Fabricado en una caja delgada y duradera de aluminio, para ayudarle a mantener sus datos seguros donde quiera que vaya. La estructura de aluminio con aberturas de ventilación que ayudan a disipar el calor y enfriar de forma pasiva la caja evitan fallos y pérdidas de datos.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Agregue almacenamiento externo y portátil de datos a su ordenador portátil o tablet equipado con USB-C o USB-A, mediante el uso de una unidad de estado sólido o disco duro con una altura variable entre 5mm a 15mm
- Utilice sus discos duros o de estado sólido (SSD/DD) SATA a la máxima velocidad y aproveche la conectividad ultrarrápida que ofrece USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)
- Haga copias de seguridad de datos importantes en un dispositivo externo de almacenamiento

Características

- Compatible con alturas de unidad de 5mm a 15mm
- Retrocompatible, se puede utilizar con sus dispositivos USB 3.0 y 2.0
- Compatible con SATA I, II y III (hasta 6Gbps)
- Caja de aluminio duradera y elegante
- Alimentado directamente desde un puerto USB

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	1
Tamaño de la Unidad	2.5in
Unidades Compatibles	SATA
ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM235CM

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
Capacidad Máxima de la Unidad	Probada con discos duros de hasta 2TB a 7200RPM

Conector(es)

Conectores de la Unidad	1 - 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 y actividad
-----------------	------------------------------

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 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)
Humedad de almacenamiento: 5% ~ 95% RH (humedad relativa)

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Aluminio

Altura Máxima de la Unidad 0.6 in [15 mm]

Longitud del Producto 4.7 in [12.0 cm]

Ancho del Producto 3.0 in [7.5 cm]

Altura del Producto 0.8 in [2.2 cm]

Peso del Producto 3.7 oz [105.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 6.9 in [17.6 cm]

Ancho de la Caja 5.4 in [13.6 cm]

Altura de la Caja 1.7 in [4.2 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 9.1 oz [258.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Caja de unidad de disco
	1 - Cable USB-C a Micro-B
	1 - Cable USB-A a Micro-B
	1 - Destornillador
	5 - tornillos para montaje de unidad
	3 - tornillos para la caja
	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.