

Caja USB 3.1 (10 Gbps) sin herramientas para DD/SSD SATA de 2,5" - Caja USB-C

ID del Producto: S251BPU31C3



Lleve consigo sus valiosos datos, donde quiera que vaya. Esta caja para una sola unidad de SSD/DD de 2,5" le permite utilizar el puerto USB-C de su MacBook, Chromebook Pixel™, Dell™ Latitude 11 5000 Series 2-in-1 u otro dispositivo para agregar almacenamiento de datos ultrarrápido y ultraportátil.

El diseño compacto y fabricación de peso ligero de la caja constituye una solución altamente portátil para agregar almacenamiento externo de datos a cualquier dispositivo con USB-C. Se puede llevar fácilmente en la bolsa de un ordenador portátil o de un dispositivo de almacenamiento portátil y, puesto que no requiere herramientas, se pueden instalar sus unidades rápidamente sobre la marcha. La caja obtiene la alimentación directamente del puerto USB, sin que se requiera alimentación externa y, por tanto, no hay que llevar un adaptador.

La caja de unidad de disco incluye un cable USB-C a Micro B. El conector USB Type-C tiene un tamaño pequeño y es reversible, lo cual facilita su inserción. Puede enchufar el conector USB-C con cualquiera de sus caras hacia arriba, lo cual significa que hay menor riesgo de dañar los puertos y menos frustración (por insertar mal el conector).

Dada su compatibilidad con SATA I, II y III, así como unidades de gran capacidad (pruebas realizadas con unidades de hasta 2TB), esta caja USB-C es compatible con casi cualquier unidad de 2,5". Disco duro o de estado sólido SATA. La caja ofrece rendimiento USB 3.1 Gen 2 con velocidades de transferencia de datos de hasta 10Gbps, lo cual 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. Además, se ha mejorado con la tecnología UASP, la cual aumenta significativamente las velocidades de lectura y escritura, a fin de aprovechar al máximo sus unidades SATA III.

USB 3.1 ofrece mayor ancho de banda y velocidad, con tasas de transferencia de ficheros de hasta 10Gbps: el doble que la velocidad que ofrece la tecnología USB 3.0.

El modelo S251BPU31C3 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 los nuevos modelos de ordenadores portátiles y tablets que incluyen un puerto USB-C y conectividad ultrarrápida USB 3.1 (10Gbps)
- Cree almacenamiento rápido, portátil y externo para MacBook, Chromebook Pixel, Dell Latitude 11 5000 Series 2-in-1 y otros dispositivos
- 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
- Recupere datos de una unidad SATA de generación anterior, o convierta una unidad no utilizada en espacio adicional de almacenamiento

Características

- Utilice el puerto USB-C de su ordenador portátil o tablet para crear almacenamiento externo portátil para una unidad SSD/DD de 2,5"
- Obtenga tasas ultrarrápidas de transferencia de datos a través de USB 3.1 (10Gbps)
- Diseño que no requiere herramientas y de peso ligero, para facilitar su práctica portabilidad y fácil instalación
- Compatible con SATA I, II y III (hasta 6Gbps)
- Compatible con unidades de 5mm, 7mm y 9,5mm de altura
- Compatibilidad con UASP para un rendimiento óptimo
- Alimentado directamente desde un puerto USB
- Incluye cable USB-C a Micro B

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 Unidad	Fijo
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	Probada 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)
Otra(s) Interfaz(ces)	USB Type-C (24 pines) USB 3.1 (10Gbps) 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) Humedad de almacenamiento: 5% ~ 95% RH (humedad relativa)

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Altura Máxima de la Unidad	0.4 in [9.5 mm]
Longitud del Producto	5.2 in [13.2 cm]
Ancho del Producto	3.5 in [88 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
Peso del Producto	2.4 oz [69 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.4 in [13.7 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	7.0 in [17.8 cm]
Altura de la Caja	1.7 in [43 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.4 oz [180 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Caja de disco duro USB 3.1 a SATA HDD de 2,5" almohadilla protectora Cable USB-C a Micro B - 51cm Guía rápida de inicio
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

