

Cable SATA a USB - Adaptador de Disco Duro USB 3.0 a SATA III de 2.5" - Conversor Externo para Disco Duro o SSD para Transferencia de Datos

ID del Producto: USB3S2SAT3CB



Este cable SATA a USB es un adaptador de unidad externa que le proporciona un acceso rápido y sencillo a una Unidad SATA a través del puerto USB-A de una laptop.

Este adaptador SATA de estado sólido (SSD) o disco duro (HDD) le permite actualizar a una unidad externa SATA SSD o HDD de 2.5".

#### El cable le permite:

- Añadir espacio en la Unidad
- Realizar copias de seguridad
- Crear imágenes de disco
- Implementar la recuperación de datos
- Transfiera contenido entre la Unidad y la laptop

El cable admite velocidades de transferencia de datos USB 3.0 de 5Gbps. Pero, puede experimentar velocidades de transferencia hasta un 70% más rápidas que el USB 3.0 convencional, cuando se conecta a una computadora que también sea compatible con UASP. Con UASP podrá aprovechar todo el potencial de una unidad SSD o HDD SATA III. UASP es compatible con Windows® 8, Mac OS X (10.8 o superior) y Linux®.

En pruebas, UASP rinde con una velocidad de lectura un 70% más rápida y una velocidad de escritura un 40% más rápida que el USB 3.0 tradicional en su rendimiento máximo.

En el mismo pico de pruebas, UASP también muestra una reducción del 80% en los recursos de



procesador necesarios.

El cable SATA a USB es una solución portátil que se guarda cómodamente en el maletín de la laptop, sin necesidad de alimentación externa. El cable le permite intercambiar fácilmente entre Unidades sin necesidad de instalar la Unidad dentro de un gabinete. Es plug-and-play y no requiere controladores.

Nota: Este producto no es compatible con unidades de disco duro de 3.5 pulgadas. Para soporte con unidades de 3.5 pulgadas, consulte nuestro Cable USB a SATA con alimentación suplementaria (USB312SAT3).

# Certificaciones, Reportes y Compatibilidad













## **Aplicaciones**

- Disponga de una solución de almacenamiento externo para transportar y utilizar con ordenadores de sobremesa, computadoras portátiles o Ultrabook™
- Haga copias de seguridad de datos importantes en un dispositivo externo de almacenamiento
- Recupere datos de una unidad SATA ya existente
- Migre sus datos o duplique una unidad
- Aproveche mejor las computadoras portátiles y de escritorio con USB 3.0 y UASP disponible, para velocidades de transferencia de datos más rápidas
- Actualice el DD de su ordenador portátil a SSD, a través de USB 3.0

### Características

- ACCEDA RÁPIDAMENTE A UNA UNIDAD SATA: Conéctese a una unidad SATA de 2.5" para añadir almacenamiento, realizar copias de seguridad, crear imágenes de disco, recuperar datos y transferir contenido a su laptop Para unidades de 3.5" utilice USB312SAT3
- VELOCIDADES DE TRANSFERENCIA RÁPIDAS: Velocidades de transferencia USB 3.0 de 5Gbps por USB-A, además puede aumentar la velocidad de transferencia en hasta un 70% más rápido que USB 3.0 convencional cuando se conecta a una computadora compatible con UASP



- CONÉCTESE DESDE CUALQUIER LUGAR: El cable adaptador USB del disco duro es una solución portátil que se guarda cómodamente en la bolsa de la laptop sin necesidad de alimentación externa
- AHORRE TIEMPO: El cable de transferencia del disco duro le permite intercambiar cómodamente entre unidades sin necesidad de instalar la unidad dentro de un gabinete, sólo tiene que conectarlo a un sistema host USB-A
- LA ELECCIÓN DEL PROFESIONAL de TI: Diseñado y fabricado para los profesionales de TI, este cable USB 3.0 a SATA está respaldado durante 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Н	laı	۲d۱	Na	are
---	-----	-----	----	-----

Política de Garantía 2 Years

Ventilador(es) No

Interfaz USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Tipo de Bus USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Cantidad de Unidades 1

Tamaño de la Unidad 2.5in

Unidades Compatibles SATA

ID del Conjunto de

Chips

ASMedia - ASM225CM

### Rendimiento

Tipo y Velocidad USB 3.0 - 5 Gbit/s

Compatibilidad con

UASP

Sí

TRIM Support Sí

4Kn Support Sí

Tipo y Velocidad SATA III (6 Gbps)

RAID No

Capacidad Máxima de

la Unidad

Hasta el momento ha sido probado con discos duros de

hasta 2TB de 5900 RPM

Especificaciones

Generales

La potencia máxima de la unidad conectada es 900mA





	MTBF	1,609,297 Hours
Conector(es)		
	Conectores de la Unidad	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
		1 - Alimentación SATA (15 pines)
	Conectores del Host	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
Software		
	Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo; No requiere de software o controladores
Observaciones / Requisitos		
	Nota	El cable funciona solo con unidades SATA de 2,5"
		Las unidades de 3,5"/5,25" no son compatibles
		Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
Requisitos de		
Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales		
	Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Humedad	HR 40% ~ 85%
Características Físicas		
	Color	Negro
	Longitud del Producto	19.7 in [50.0 cm]
	Ancho del Producto	1.9 in [4.9 cm]
	Altura del Producto	0.4 in [0.9 cm]



	Peso del Producto	1.5 oz [42.5 g]
Información de la Caja		
	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	5.9 in [14.9 cm]
	Ancho de la Caja	7.8 in [19.8 cm]
	Altura de la Caja	0.6 in [1.4 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.0 oz [58.0 g]
Contenido de la Caja		
	Incluido en la Caja	1 - Cable adaptador USB 3.0 a disco duro SATA de 2,5"
		1 - Manual de Instrucciones

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