

Cable adaptador USB 3.1 (10 Gbps) a SATA para unidades de disco

Product ID: USB312SAT3CB



He aquí una manera rápida y fácil de acceder a los datos de una unidad de disco duro o SSD de 2,5". Este adaptador estilo cable permite la conexión de su ordenador portátil o de sobremesa directamente con una unidad SSD y el acceso a la misma a la velocidad ultrarrápida que ofrece la tecnología USB 3.1 Gen. 2 (hasta 10Gbps).

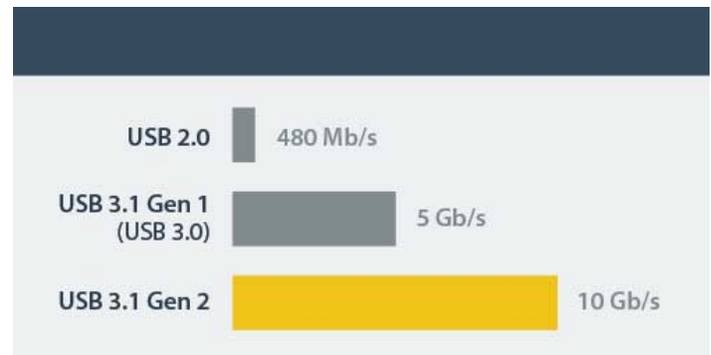


Práctico acceso a la unidad

Además, este cable adaptador facilita el rápido intercambio de discos duros sin tener que instalar las unidades en una caja. Puede copiar o recuperar datos rápidamente desde una unidad SSD/DD de 2,5", sin que se requieran accesorios adicionales. Facilita el acceso a las unidades, para la migración de datos, duplicación de unidades y copia de seguridad de los datos, gracias al rápido rendimiento de la tecnología USB 3.1 Gen 2.

Aproveche al máximo la velocidad de USB 3.1 Gen 2

USB 3.1 Gen 2 ofrece mayor ancho de banda y velocidad, con tasas de transferencia de hasta 10Gbps: el doble que la velocidad que ofrece la tecnología USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). Le 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.



Ultraportátil, no se requiere alimentación externa

Este adaptador estilo cable tiene un diseño compacto y de peso ligero que permite llevarlo fácilmente en cualquier bolsa de ordenador portátil o de otro tipo. Utilícelo donde quiera que vaya, a fin de tener acceso rápido a sus valiosos datos, sin que se requiera alimentación externa.

El adaptador USB312SAT3CB está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Técnicos que requieran acceso rápido y fácil a los datos de sus discos duros de 2,5"
- Aproveche la velocidad más rápida que ofrece la tecnología USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)
- Acceda a cualquier unidad de disco duro o SSD de 2,5" desde cualquier ordenador equipado con USB, a fin de efectuar la migración de datos o la duplicación de una unidad
- Haga copias de seguridad de datos importantes en un dispositivo externo de almacenamiento
- Recupere datos de una unidad SATA ya existente

Features

- Obtenga acceso rápido y temporal a sus datos mediante este cable adaptador USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)
- Se conecta con unidades SSD/DD SATA de 2,5", sin que se requieran accesorios
- Compatible con SATA I, II y III (hasta 6Gbps)
- Alimentado directamente desde un puerto USB
- Compatibilidad con UASP para un rendimiento óptimo
- Retrocompatible con dispositivos USB 3.0, 2.0 y 1.x

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de bahías de 2,5 pulgadas	1
	Cantidad de Unidades	1
	ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1351
	Interfaz	USB 3.1 Gen 2
	Tamaño de la Unidad	2.5in
	Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 2
	Unidades Compatibles	SATA
Rendimiento	Capacidad Máxima de la Unidad	Probada con discos duros de hasta 2TB a 7200RPM
	Compatibilidad con UASP	Sí
	Soporta Hot Swap	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
	TRIM Support	Sí
Conector(es)	Conectores de la Unidad	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	1 - USB 3.1 USB Type-A (9 pines, Gen 2, 10Gbps) Macho
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	Humedad	40% a 50% RH (humedad relativa)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.3 in [8 mm]
	Ancho del Producto	1.8 in [45 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	20.3 in [515 mm]
	Peso del Producto	1.1 oz [30.5 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	2 oz [56 g]

Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Cable adaptador USB 3.1 a DD SATA de 2,5"
		1 - Guía de inicio rápido

Product appearance and specifications are subject to change without notice.