

Gabinete USB 3.0 para Unidad de Disco Duro HDD o SSD Externa de 3.5 Pulgadas SATA III UASP - para Disco Duro Externo de 3.5" SATA 3 de 6Gbps de Aluminio Color Plata

ID del Producto: S3510SMU33



El gabinete para discos duros USB 3.0 S3510SMU33 le permite conectar un disco duro SATA de 3.5 pulgadas a través de un puerto USB disponible.

Con la compatibilidad con UASP, el gabinete rinde hasta un 70% más rápido que el USB 3.0 convencional, cuando se combina con un controlador de host habilitado para UASP para utilizar todo el potencial de sus discos duros SATA III. Consulte los resultados de nuestras pruebas UASP a continuación para obtener más detalles.

El gabinete para discos duros ofrece una solución versátil para aumentar las capacidades de almacenamiento/respaldo de su computadora, con soporte para discos duros SATA I/II/III con capacidades de hasta 4TB. Además, la carcasa cuenta con una construcción de aluminio de alta calidad y un elegante diseño plateado que queda muy bien en cualquier aplicación.

Para garantizar la compatibilidad con su sistema informático, la S3510SMU33 es compatible con los principales sistemas operativos, incluyendo: Windows, OSX, Linux y Google Chrome.

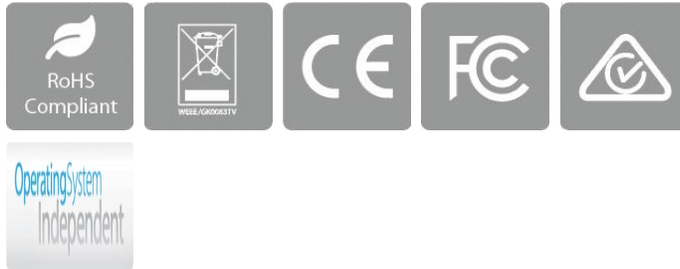
El gabinete para disco duro USB 3.0 S3510SMU33 está respaldado por 2 años, con soporte técnico gratuito de por vida.

UASP es compatible con Windows 8, Mac OSX (10.8 o superior) y Linux. En las 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 máximo rendimiento.

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

Los resultados de las pruebas se obtuvieron utilizando un sistema Intel® Ivy Bridge, un gabinete de nuestra marca habilitada para UASP y una unidad de estado sólido SATA III.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Aproveche las nuevas laptops y computadoras de escritorio con conectividad USB 3.0 (UASP)
- Convierta un disco duro SATA de gran capacidad en un almacenamiento externo portátil
- Cree una solución de almacenamiento externo rápida y portátil para computadoras de escritorio, laptops o netbooks
- Actualice el gabinete de una unidad USB 2.0 a uno USB 3.0 más rápido
- Añada almacenamiento adicional a casi cualquier sistema informático con USB
- Comparta archivos grandes entre computadoras de forma rápida y segura sin necesidad de una red
- Recupere los datos de una unidad SATA antigua o convierta la unidad no utilizada en espacio de almacenamiento externo adicional

Características

- **VELOCIDADES MÁS RÁPIDAS:** El gabinete para disco duro externo USB 3.2 Gen 1 le ofrece un mayor ancho de banda y velocidad con tasas de transferencia de archivos de hasta 5 Gbps
- **AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD:** La carcasa para discos duros externos SATA de 3.5 pulgadas le permite aprovechar el alto rendimiento de las últimas unidades SSD y HDD (discos duros), al tiempo que alivia los cuellos de botella en sus transferencias de datos
- **DISEÑO ESTILIZADO:** Fabricada en aluminio duradero con un diseño sin ventilador que garantiza un funcionamiento silencioso - Diseño de bandeja ventilada para una máxima disipación pasiva del calor - Incluye un soporte vertical para ahorrar espacio
- **MÁXIMA COMPATIBILIDAD:** Este gabinete para discos duros sin ventilador viene con un cable USB de A a B, lo que proporciona retrocompatibilidad con puertos o hardware USB
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI:** Diseñada y fabricada para los profesionales de TI,

esta carcasa para discos duros de 3.5 pulgadas está respaldada por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	No
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Fijo
ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1153E

Rendimiento

Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
RAID	No
Capacidad Máxima de la Unidad	Sin límite máximo conocido actualmente. Probado con discos duros de hasta 14TB y 7200 RPM.

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 B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Puerto USB disponible

Indicadores

Indicadores LED 1 - Alimentación y actividad

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 0.6 A

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 2 A

Polaridad Central Positivo

Consumo de Energía 24

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 Plata

Tipo de Gabinete Aluminio y Plástico

Longitud del Producto 7.5 in [19.2 cm]

Ancho del Producto 1.2 in [31.4 mm]

Altura del Producto 4.5 in [11.5 cm]

Peso del Producto 11.3 oz [321 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 8.7 in [22 cm]

Ancho de la Caja 5.3 in [13.5 cm]

Altura de la Caja 4.2 in [10.6 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 28.1 oz [797 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- 1 - Caja de disco duro HDD SATA III de 3,5" USB 3.0
- 1 - Kit de Tornillos
- 1 - Adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)
- 1 - Cable USB 3.0
- 1 - Soporte de disco duro HDD
- 1 - Manual del producto

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