

Gabinete Externo eSATA USB 3.0 con UASP de 2 Bahías para Discos Duros de 3.5" SATA III RAID JBOD con Ventilador - Blanco

ID del Producto: S3520WU33ER



El gabinete RAID de 2 bahías S3520WU33ER con UASP le permite montar una matriz RAID externa segura con dos unidades de disco SATA de 3.5 pulgadas, conectadas al ordenador a través de un puerto USB 3.0 o eSATA disponible.

Para un rápido rendimiento y transferencias de datos eficaces, el gabinete soporta las velocidades de transferencia de SATA III (hasta 6Gbps), cuando se conecta a través de eSATA. El versátil gabinete RAID también puede conectarse a través del puerto USB 3.0, y es compatible con UASP, con lo cual tiene un rendimiento un 70% superior al USB 3.0 convencional cuando se empareja con un controlador de host compatible con UASP. Para obtener más detalles, véase a continuación los resultados de las pruebas UASP.

Este versátil gabinete RAID externo ofrece un controlador RAID de hardware integrado, compatible con JBOD, Spanning, RAID 0 y RAID 1, para mayor capacidad de unidad y redundancia de datos segura.

Para máxima durabilidad y fiabilidad, el gabinete está fabricado con aluminio de alta calidad con un ventilador integrado que aumenta la circulación de aire.

Para garantizar la compatibilidad con su sistema informático, la unidad S3520WU33ER soporta los sistemas operativos más comunes, incluyendo: Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux y Google Chrome OS™.

Con un elegante diseño de color blanco y bordes plateados, el modelo S3520WU33ER combina muy bien con los ordenadores Apple® y está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

Soporte para UASP en Windows 8, Mac OSX (10.8 o superior) y Linux. En las pruebas realizadas, UASP obtuvo un rendimiento con una velocidad de lectura 70% más rápida y una velocidad de

escritura 40% más rápida, en contraste con el rendimiento máximo de USB 3.0 convencional.

A la misma plena capacidad de rendimiento, las pruebas de UASP también muestran un 80% de reducción en los recursos necesarios de procesador.

Los resultados de las pruebas se obtuvieron al utilizar un sistema Ivy Bridge de Intel®, una caja de StarTech.com con UASP disponible, así como una unidad SATA III de estado sólido (SSD).

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Monte una matriz RAID 1 externa para redundancia de datos para protegerse de las fallas en las unidades cuando trabaje con datos importantes
- Trabaje en forma externa y segura con archivos muy grandes en aplicaciones de edición de video y fotografía
- Transfiera rápidamente grandes archivos de datos de su computadora a una caja RAID externa segura

Características

- Soporte para UASP (especificación para protocolo SCSI con conexión, revisión 1.0)
- Conexión anfitrión eSATA o USB
- Compatible con SATA, versiones I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- RAID de hardware
- Soporta Plug and Play
- Bahía de unidad dual
- Ventilador integrado

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	Sí
Ventiladores	80 mm
Interfaz	eSATA
	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Fijo
Cantidad de bahías internas de 3,5 pulgadas	2
Tipo de Rodamiento del Ventilador	Rodamiento de bola
ID del Conjunto de Chips	JMicron - JMS562

Rendimiento

Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Soporte para Multiplicador de Puertos	Sí
RAID	Sí
Modos RAID Soportados	RAID 1 (Discos en Espejo) BIG (Spanning or Concatenation)

RAID 0 (Discos Divididos)

JBOD - (Sólo un Puñado de Discos)

Capacidad Máxima de la Unidad Actualmente se ha sometido a pruebas de discos duros de hasta 4 TB 7200 RPM

Soporta Hot Swap Sí

Conektor(es)

Conectores de la Unidad	Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)
	eSATA (7 pines, datos)

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Certificado WHQL de Microsoft	Sí

Indicadores

Indicadores LED	1 - LED de alimentación de la caja
	1 - LED de actividad de la unidad 1
	1 - LED de actividad de la unidad 2

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	3 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	36

**Requisitos
Ambientales**

Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humedad	20% a 80% RH (humedad relativa)

**Características
Físicas**

Color	Blanco
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Longitud del Producto	6.9 in [17.6 cm]
Ancho del Producto	4.4 in [11.3 cm]
Altura del Producto	3.3 in [8.5 cm]
Peso del Producto	21.9 oz [620 g]

**Información de la
Caja**

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	10.2 in [25.8 cm]
Ancho de la Caja	5.5 in [13.9 cm]
Altura de la Caja	7.0 in [17.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.0 lb [1.4 kg]

**Contenido de la
Caja**

Incluido en la Caja	1 - Gabinete USB 3.0/eSATA con RAID para discos duros
	1 - Cable eSATA
	1 - Cable USB 3.0
	1 - Adaptador de Alimentación Universal
	3 - Cables de alimentación por región (Norteamérica/Reino Unido/UE)

1 - Juego de patas de goma

1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

2 Años

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

