

Gabinete USB 3.0 con UASP y eSATA de Discos Duros con 2 Bahías SATA III Hot-Swap de 3.5 Pulgadas sin Charola - Windows / Mac / Linux / Chrome

ID del Producto: S352BU33RER



El gabinete RAID de 2 bahías, modelo S352BU33RER, permite crear una matriz RAID externa con dos unidades de disco duro SATA de 3.5", y se conecta a una computadora a través de USB 3.0 o eSATA.

Para un rápido rendimiento y transferencias de datos eficaces, el gabinete soporta velocidades de transferencia SATA III (hasta 6 Gbps), cuando se conecta a través de eSATA. Este 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 anfitrión compatible con UASP. Para obtener más detalles, véase a continuación los resultados de las pruebas UASP.

Este gabinete RAID externa incluye un controlador RAID, compatible con JBOD, Spanning, RAID 0 y RAID 1, para mayor capacidad de unidad y redundancia de datos segura. Además, el controlador RAID está instalado en la cara frontal para facilitar el acceso al cambiar de modo RAID.

Para instalar y extraer fácilmente una unidad de disco, el gabinete de doble bahía tiene un práctico sistema sin charola que evita el tener que insertar y fijar las unidades de disco, lo cual ahorra tiempo y molestias.

Para garantizar la compatibilidad con el sistema informático, el S352BU33RER soporta todos los sistemas operativos principales, incluidos: 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™.

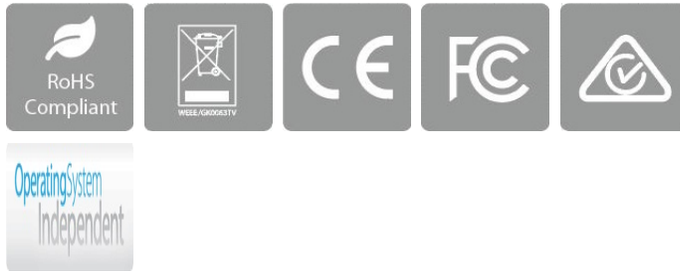
El modelo S352BU33RER está respaldado por StarTech.com con una garantía de dos años y soporte técnico gratuito de por vida.

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 vídeo y fotografía
- Transfiera rápidamente grandes archivos de datos desde la computadora a una caja RAID externa segura

Características

- Compatible con SATA III (6 Gbps) y UASP (5 Gbps) para un rendimiento óptimo
 - RAID implementado por Hardware, compatible con RAID 0 / RAID 1 / BIG / JBOD
 - Ranuras HDD extraíbles, sin bandejas, con cerradura
 - Compatible con unidades SATA, versiones I/II/III (1.5/3.0/6.0 Gbps)
 - Compatible con USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbps / 480 Mbps / 1.5 Mbps)
 - Controlador RAID instalado en cara frontal
 - Cables USB 3.0 y eSATA incluidos
-

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Sistema de Bloqueo	Sí
Ventilador(es)	Sí
Ventiladores	1 - 70 mm
Interfaz	USB 3.0 & eSATA
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble
Cantidad de bahías internas de 3,5 pulgadas	2
Tipo de Rodamiento del Ventilador	Cojinete deslizante
ID del Conjunto de Chips	JMicron - JMS562

Rendimiento

Velocidad de Flujo de Aire	12.72 CFM
Nivel de Ruido	26.24 dBa
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	6 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
4Kn Support	No
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)

Soporte para Multiplicador de Puertos	Sí
RAID	Sí
Modos RAID Soportados	BIG (Spanning or Concatenation) JBOD - (Sólo un Puñado de Discos) RAID 0 (Discos Divididos) RAID 1 (Discos en Espejo)
Capacidad Máxima de la Unidad	Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 4 TB y 7200 RPM por bahía en discos duros de 3,5" (8 TB en total), así como 2 TB y 5900 RPM por bahía en discos duros de 2,5" (2 TB en total)
Soporta Hot Swap	Sí
<hr/>	
Conector(es)	
Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps) 1 - eSATA (7 pines, datos)
<hr/>	
Software	
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
<hr/>	
Indicadores	
Indicadores LED	1 - Actividad de HDD 1 1 - Actividad de HDD 2 1 - Indicador LED de RAID
<hr/>	
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
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% ~ 80% RH (humedad relativa)

Características Físicas

Color	Negro
Longitud del Producto	8.5 in [21.5 cm]
Ancho del Producto	5.1 in [13.0 cm]
Altura del Producto	4.6 in [11.8 cm]
Peso del Producto	4.0 lb [1.8 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	11.9 in [30.1 cm]
Ancho de la Caja	8.2 in [20.8 cm]
Altura de la Caja	7.4 in [18.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.3 lb [2.9 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Gabinete sin charola de doble disco duro SATA de 3,5" (USB 3.0/eSATA)
	1 - Cable eSATA

1 - Cable USB 3.0

2 - Llaves para bahías de la unidad

1 - Adaptador Universal (EEUU/RU/UE)

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.