

## Caja USB 3.0 y eSATA UASP de Discos Duros y SSD con 5 Bahías SATA III de 2,5 o 3,5 Pulgadas

StarTech ID: S355BU33ERM



La caja extraíble para discos duros, con 5 bahías, modelo S355BU33ERM, permite el acceso simultáneo a cinco unidades individuales de disco duro de 2,5" o 3,5", mediante una sola conexión de un puerto eSATA o USB con un ordenador portátil o de sobremesa.

Para un rápido rendimiento y transferencias eficaces de datos, es posible la conexión de la caja de disco duro extraíble con un ordenador a través de eSATA o USB 3.0. La caja es totalmente compatible con velocidades de transferencia de datos SATA III de hasta 6 Gbps, cuando la conexión es a través de eSATA. Si se conecta a través de USB 3.0, la caja admite velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps, así como UASP, lo cual ofrece un rendimiento hasta un 70% más rápido que USB 3.0 convencional cuando se empareja con un controlador anfitrión equipado con UASP.

Esta caja es compatible con las tecnologías de disco duro que funcionan a más alta velocidad, incluida SATA III (6 Gbps), unidades híbridas, así como unidades de disco de estado sólido (SSD), lo cual ahorra tiempo, ya que se aprovecha al máximo el rendimiento de los dispositivos externos de almacenamiento.

Para un rendimiento y una durabilidad óptimos, esta caja para discos HDD/SSD incluye un ventilador integrado, así como bandejas de aluminio macizo para cada unidad, lo cual contribuye al enfriamiento de las unidades, a la vez que garantiza la máxima disipación del calor.

Para garantizar la compatibilidad con el sistema informático, la caja S355BU33ERM admite 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&trade;;.

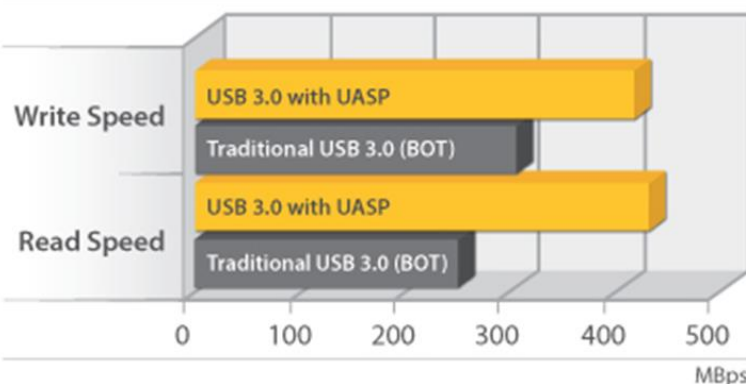
El modelo S355BU33ERM está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Rendimiento mejorado con UASP

Soporte para UASP en Windows 8, Mac OSX (10.8 o superior) y Linux. En las pruebas realizadas, UASP

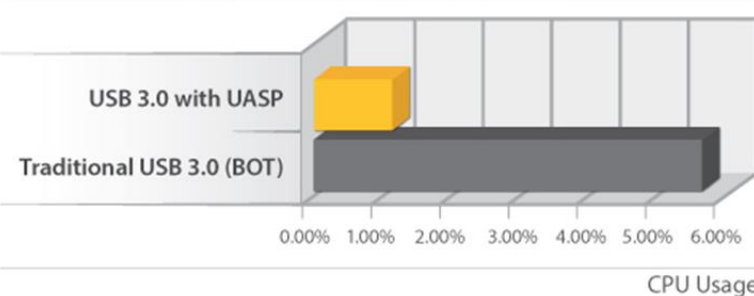
obtuvo un rendimiento con una velocidad de lectura 70% más rápida y una velocidad de escritura 40% más rápida, en comparación con el rendimiento máximo de USB 3.0 convencional.

### Faster Transfer Speeds



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

### Improved CPU Utilization



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).

## Aplicaciones

- Permite agregar una caja de 5 bahías de intercambio en caliente a un servidor o una estación de trabajo, como solución de unidad de copia de seguridad extraíble
- Se amplía la capacidad de almacenamiento de un PC portátil o sistema compacto/integrado, mediante unidades externas
- Añade capacidad de almacenamiento externo a estaciones de edición de videos o de fotos, contribuyendo a facilitar el trabajo con archivos de gran tamaño.
- Creación de almacenamiento extra de copias de seguridad/archivos
- Permite convertir una unidad no utilizada de disco duro SATA en espacio externo adicional de almacenamiento

## Características

- Compatible con SATA III (6 Gbps) y UASP para un rendimiento óptimo
- Soporta unidades de disco duro (HDD) y unidades de estado sólido (SSD) de 2,5 y 3,5 pulgadas
- Conexión anfitrión eSATA o USB
- Cinco bahías de unidades individuales, con bandejas de aluminio macizo
- Ventilador de enfriamiento integrado
- Compatible con USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbps / 480 Mbps / 1,5 Mbps)
- Compatible con unidades SATA, versiones I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)

## Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Interfaz	USB 3.0 & eSATA
Tipo de Bus	USB 3.0
Cantidad de Unidades	5
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble
Cantidad de bahías de 2,5 pulgadas	5
Cantidad de bahías internas de 3,5 pulgadas	5
Ventilador(es)	Sí
Ventiladores	1 - 80 mm
ID del Conjunto de Chips	Jmicron - JMB575M + JMS567
Conectores de la Unidad	5 - SATA Data & Power Combo (7+15 pin) Receptacle
Conectores del Host	1 - USB 3.0 B (9 pin; SuperSpeed) Hembra
Conectores del Host	1 - eSATA (7 pin; Data) Hembra
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	6 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
USB 3.0 de 2 Puertos con UASP	Sí
Tipo y Velocidad	eSATA (6 Gbps)
Soporte para Multiplicador de Puerto	Sí
RAID	No
Capacidad Máxima de la Unidad	Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 6 TB y 7200 RPM
Soporta Hot Swap	Sí
Especificaciones Generales	Supports 2.5in Solid State Drives (SSD) and Hard Drives (HDD) using a 2.5in to 3.5in drive adapter such as <a href="#">25SAT35HDD</a> and <a href="#">25SATSAS35</a>
Compatibilidad OS	Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Server 2008 (32/64), Vista(32/64), Server 2003 (32/64) XP(32/64), 2000 Apple® Mavericks (10.9) OSX Mountain Lion (10.8), Lion (10.7), Snow Leopard (10.6)

Color	Linux Google Chrome™ OS
Longitud del Producto	Negro
Ancho del Producto	281 mm [11.1 in]
Altura del Producto	151 mm [5.9 in]
Peso del Producto	215 mm [8.5 in]
Indicadores LED	4000 g [141.2 oz]
Indicadores LED	5 - Indicador LED de actividad/interfaz de la unidad
Indicadores LED	1 - LED de alimentación
Indicadores LED	1 - Indicador LED de estado listo del HDD
Indicadores LED	1 - Indicador LED de USB / eSATA
Temperatura Operativa	5°C to 55°C (41°F to 131°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humedad	10%-90% sin condensación
Peso (de la Caja) del Envío	5260 g [185.7 oz]
Incluido en la Caja	1 - Caja USB 3.0/eSATA para SSD/HDD
Incluido en la Caja	5 - Bandejas de unidades de 2,5"/3,5" (preinstaladas)
Incluido en la Caja	1 - Pletina de perfil completo SATA a eSATA
Incluido en la Caja	1 - Cable eSATA
Incluido en la Caja	1 - Cable USB 3.0
Incluido en la Caja	1 - Kit de tornillos de instalación de disco duro de 2,5"/3,5"
Incluido en la Caja	3 - Cables de alimentación (Norteamérica/Reino Unido/UE)
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

CE



FCC

