

Caja Thunderbolt 2 con 4 Bahías RAID de 3,5 Pulgadas - Carcasa con Ventilador y Cable Incluido

Product ID: S354SMTB2R



Los profesionales creativos, desde creadores de contenido digital a editores de vídeo, exigen volúmenes extremos de almacenamiento externo, lo cual requiere tanto gran capacidad, como alta velocidad. Ahora puede obtener lo mejor de ambos mundos con esta caja para unidades de disco duro Thunderbolt 2® con 4 bahías. Ofrece 4 bahías de unidad de 3,5" personalizables, 20Gbps de velocidad mediante Thunderbolt 2, así como un rendimiento acelerado y seguridad de hardware RAID.

Por último, se obtiene la capacidad de transmisión exigida. Permite la conexión de cuatro unidades de disco duro SATA III de 3,5" a su Mac o PC a través de su puerto Thunderbolt, además de crear una matriz RAID externa para rendimiento acelerado y seguridad de los datos.



Diseño delgado y ultra compacto que armoniza con su Mac o PC

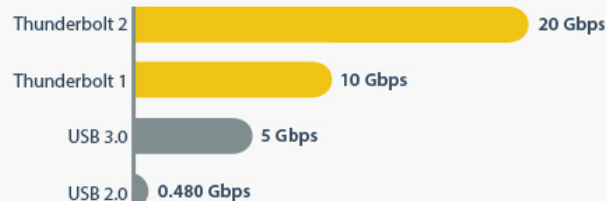
Esta caja Thunderbolt 2 de 4 bahías para unidades de disco duro ofrece gran capacidad y alta velocidad de almacenamiento, pero tiene un tamaño pequeño: solo 116mm de ancho y 158mm de altura. Su elegante diseño ultracompacto en aluminio de alta calidad lo convierte en el compañero ideal para su Mac, MacBook Pro®, Dell™ XPS, Dell Precision u otro dispositivo.

Rendimiento a velocidad vertiginosa, gracias a la tecnología Thunderbolt 2

Si, como se dice, el tiempo es oro, imagine todo lo que se puede ahorrar gracias al rendimiento Thunderbolt 2. Transfiera datos rápidamente. Trabaje sin esfuerzo con archivos multimedia nativos.

Con capacidad de transmisión de 20Gbps, esta caja permite transferir datos hacia y desde sus discos duros externos a rápidas velocidades no disponibles hasta ahora. El inigualable rendimiento que ofrece Thunderbolt 2 constituye la solución externa ideal para aplicaciones de almacenamiento intensivo debido al elevado uso de los recursos, incluyendo la edición de vídeos y fotos de alta resolución en entornos de producción y posproducción.

La caja para unidades de disco duro es compatible con las especificaciones SATA III, II y I, a fin de permitir velocidades de transferencia de datos más rápidas, de hasta 6Gbps. También puede utilizar un [adaptador de discos SSD de 2,5](#) (25SAT35HDD), a fin de agregar un SSD a su matriz de unidades y utilizar Hyper Duo, lo cual ofrece un rendimiento casi SSD a capacidades DD.



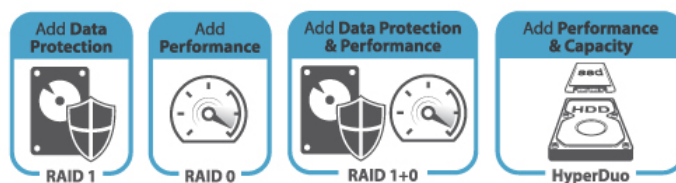
Gran capacidad de almacenamiento de datos, gracias a las cuatro bahías de unidades de 3,5"

Cree una solución de almacenamiento externo que se ajuste a sus requisitos cambiantes en todo momento. Tendrá amplia capacidad de almacenamiento para descargar un gran volumen de datos o copias de seguridad de gran tamaño. (Los DD no están incluidos en la caja). Puede configurar las cuatro bahías para unidades de 3,5" de manera que se ajusten a sus requisitos, además de poder elegir su propia opción de configuración de RAID de hardware.

Rendimiento acelerado y seguridad con RAID del hardware

La caja Thunderbolt 2 es compatible con la matriz RAID de hardware, lo cual permite aumentar el rendimiento, así como proteger sus valiosos datos, gracias a la compatibilidad con los modos RAID: JBOD / 0 / 1 / 1+0. El software incluido le permite monitorear su matriz, así como configurar su RAID de hardware. La matriz RAID de hardware

aumenta su rendimiento, ya que los datos se transfieren a la caja, lo cual libera recursos del sistema, a fin de realizar más tareas con procesos intensos, como el procesamiento de archivos multimedia (3D/vídeo).



Protección de las unidades gracias a la duradera y elegante caja

Para garantizar un rendimiento al máximo nivel, la caja Thunderbolt 2 mantiene un entorno operativo ideal, a fin de proteger las unidades. La caja incluye un ventilador integrado para una mejor circulación del aire, así como fabricación de aluminio que permite la máxima disipación del calor, a la vez que ofrece resistencia y durabilidad.



Conexión en serie para más flexibilidad y escalabilidad

Aproveche el puerto Thunderbolt de conexión en serie. Puede conectar hasta 6 dispositivos adicionales, como monitores, replicadores de puertos o unidades de disco duro externas: solución ideal en el caso de Ultrabooks.

La caja Thunderbolt 2 de 4 bahías, modelo S354SMTB2R, está avalada por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.



Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Amplíe la capacidad de almacenamiento de su Mac, MacBook Pro, Dell™ XPS 13, Dell Precision u otro dispositivo.
- Mayor capacidad de almacenamiento externo a alta velocidad en el caso de aplicaciones con uso intensivo de imágenes, como la edición de fotos o vídeos de alta resolución
- Rápida transferencia de archivos grandes de datos, desde el ordenador a una caja externa de disco duro, para copias de seguridad sin fallos
- Cree una matriz externa RAID de hardware para obtener el máximo rendimiento de almacenamiento o la seguridad de la redundancia de datos

Características

- Obtenga almacenamiento externo para datos, de gran capacidad, mediante cuatro bahías SATA de 3,5" (los DD no están incluidos)
- Transfiera ficheros a velocidades vertiginosas de hasta 20Gbps, gracias a la tecnología Thunderbolt 2
- Diseño delgado y ultra compacto: solo 116mm de ancho, con acabado en aluminio bruñido a juego con su Mac o PC
- Obtenga ultraseguridad en la redundancia de datos y mayor rendimiento, gracias a la compatibilidad con RAID 0, 1 y 10 de hardware
- Configúrela instantáneamente: cable Thunderbolt de 2m incluido
- Compatibilidad con HyperDuo para rendimiento con unidades casi SSD en capacidades HDD
- Ventilador integrado para disipación óptima del calor
- Compatible con las versiones SATA I/II/III
- Puerto integrado Thunderbolt de conexión en serie

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	4
	ID del Conjunto de Chips	Marvell - 88SE9230
	Instalación de la Unidad	Fijo
	Interfaz	ThunderBolt
	Tamaño de la Unidad	3.5in
	Tipo de Bus	ThunderBolt
	Unidades Compatibles	SATA
	Ventilador(es)	Sí
	Ventiladores	1 - 70 mm
Rendimiento	Alarma de Temperatura	No
	Capacidad Máxima de la Unidad	Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 6 TB y 7200 RPM
	Modos RAID Soportados	RAID 0 (Discos Divididos)
		RAID 1 (Discos en Espejo)
		RAID 10 (1+0, Conjunto de Discos Divididos de Subconjuntos en Espejo)
		JBOD - (Sólo un Puñado de Discos)
	RAID	Sí
	Soporta Hot Swap	No
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	20 Gbps	
Tipo y Velocidad	Thunderbolt 2 - 20 Gbit/s	
	SATA III (6 Gbps)	
Conector(es)	Conectores de la Unidad	4 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	2 - Thunderbolt™ (20 pines) Hembra
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required Note: the enclosure supports software RAID configured within Windows and Mac OS X operating systems
Indicadores	Indicadores LED	1 - LED de alimentación
		1 - LED de actividad de la unidad 1
		1 - LED de actividad de la unidad 2
		1 - LED de actividad de la unidad 3

		1 - LED de actividad de la unidad 4
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	10 A
	Consumo de Energía	120
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	12 DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 20% ~ 80%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Características Físicas	Altura del Producto	158 mm [6.2 in]
	Ancho del Producto	116 mm [4.6 in]
	Longitud del Producto	195 mm [7.7 in]
	Peso del Producto	1160 g [40.9 oz]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	2.7 kg [6 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<p>1 - Caja RAID Thunderbolt para disco duro de 3,5", con 4 bahías</p> <p>1 - Cable Thunderbolt de 2 metros</p> <p>3 - Llave Allen</p> <p>1 - Adaptador de alimentación universal (Norteamérica / Reino Unido / UE)</p> <p>1 - Manual de Instrucciones</p>

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