

Caja USB 3.1 (10 Gbps) de dos bahías SATA de 2,5" para disco duro

Product ID: S252BU313R



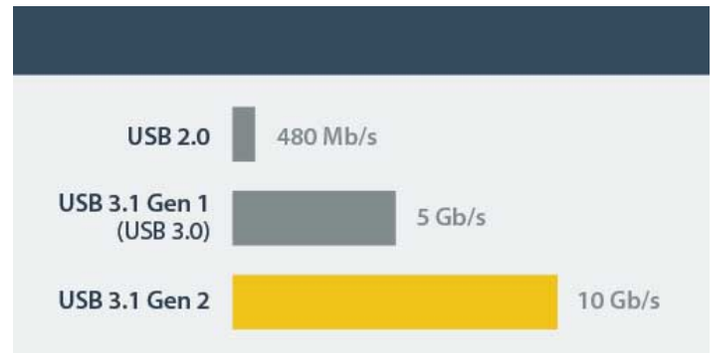
De tamaño compacto pero con gran rendimiento, esta caja con doble bahía ofrece un potente almacenamiento externo de datos, con velocidades ultrarrápidas de transferencia de datos y modos RAID configurables. Ideal en el caso de pequeñas empresas, oficinas en casa o estaciones de trabajo de alto rendimiento para diseñadores gráficos, ingenieros y otros profesionales de negocios.

Almacenamiento de gran capacidad con diseño de tamaño compacto

Cree un almacenamiento externo de datos de gran capacidad, que admite dos unidades SSD o DD de 2,5", con una amplia variedad de tamaños, desde 5mm a 12,5mm, con capacidad de hasta 2TB. La caja de aluminio ofrece rápidas velocidades de transferencia de ficheros con rendimiento USB 3.1 Gen 2, es compatible con SATA I, II y III y mejorada con UASP, a fin de ofrecer el máximo rendimiento y velocidad de sus unidades SATA III. Tiene incluso un ventilador, con control de velocidad integrado, a fin de mantener un funcionamiento fluido.

Aproveche al máximo la velocidad de USB 3.1 Gen 2

USB 3.1 Gen 2 ofrece mayor ancho de banda y velocidad, con tasas de transferencia de ficheros de hasta 10Gbps: el doble que la velocidad que ofrece la tecnología USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). Le permite aprovechar al máximo el alto rendimiento de los modelos más recientes de unidades SSD y discos duros, lo cual evita los cuellos de botella en sus transferencias de datos.



Incluye dos cables USB para más versatilidad

La caja de unidad de disco de doble bahía incluye dos cables USB para un uso flexible con los más recientes modelos de ordenadores portátiles y tablets equipados con un puerto USB-C™, así como con dispositivos de generación anterior. Incluye cables USB-C a Micro B y USB-A a Micro B. La caja de 2 bahías también es compatible con los puertos USB-C Thunderbolt™ 3.

Logre un mejor rendimiento a través de RAID

La compatibilidad con RAID 0 de esta caja de doble bahía permite aprovechar al máximo el rendimiento de sus unidades SATA III SSD, a fin de lograr mayores velocidades de transferencia de ficheros. Esta caja de doble bahía también es compatible con RAID 1, Big (funciones "Spanning"/ampliación o "Concatenation"/concatenación) y JBOD. Con varias opciones RAID, es posible obtener un tamaño mayor de almacenamiento, rendimiento o redundancia.

La caja funciona independientemente del sistema operativo y no requiere software ni controladores. El modelo S252BU313R está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Aumente la capacidad de almacenamiento externo de su ordenador portátil o de sobremesa, lo cual es ideal para pequeñas empresas u oficinas en casa
- Utilice almacenamiento extra para crear copias de seguridad de ficheros importantes, lo cual es una gran ventaja para diseñadores gráficos u otros profesionales de negocios

Features

- Cree un potente almacenamiento externo con una caja de 2 bahías para unidades SSD/DD de 2,5"
- Funciona con dispositivos equipados tanto con USB-C como USB-A, con dos cables incluidos
- Compatible con puertos USB-C Thunderbolt 3
- Compatible con USB 3.1 Gen 2
- Compatible con tamaños de unidad de 5 a 12,5mm y probada a hasta 4TB a 7200 RPM
- Compatible con SATA I/II/III (hasta 6Gbps)
- Compatible con RAID 0, 1, Big (funciones "Spanning"/ampliación o "Concatenation"/concatenación) y JBOD
- Compatibilidad con UASP para un rendimiento óptimo
- Caja de aluminio sólida
- Ventilador con control de velocidad
- Indicadores LED multifunción

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	2
	ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1352R
	Instalación de la Unidad	Fijo
	Interfaz	USB 3.1 Gen 2
	Tamaño de la Unidad	2.5in
	Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 2
	Tipo de Rodamiento del Ventilador	Cojinete deslizante
	Unidades Compatibles	SATA
	Ventilador(es)	Sí
	Ventiladores	1 - 30 mm
Rendimiento	Capacidad Máxima de la Unidad	Probada con discos de hasta 4TB a 7200RPM
	Compatibilidad con UASP	Sí
	Modos RAID Soportados	RAID 0 (Discos Divididos)
		RAID 1 (Discos en Espejo)
		BIG (Spanning or Concatenation)
		JBOD - (Sólo un Puñado de Discos)
	RAID	Sí
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps	
Tipo y Velocidad	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s	
Conector(es)	Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
	Conectores del Host	1 - USB 3.1 USB type Micro-B (10 pines, Gen 2, 10Gbps)
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores	Indicadores LED	1 - Alimentación
		1 - Lectura y escritura - DD1
		1 - Lectura y escritura - DD2
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	2A
	Consumo de Energía	60
	Corriente de Entrada	0.8

	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	110V-240V AC
	Tensión de Salida	12 DC
	Tipo de Enchufe	B
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	2.4 in [60 mm]
	Ancho del Producto	3.2 in [81 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	5.8 in [148 mm]
	Peso del Producto	13.3 oz [378 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	32.1 oz [910 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Caja USB 3.1 a SATA 1 - Cable USB-C a Micro B 1 - Cable USB-A a Micro-B 1 - adaptador universal de alimentación (NA,UE,RU,ANZ) 2 - bandejas de unidad de disco 2 - llaves Allen 4 - Patas de Goma 1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.