

# Caja USB 3.1 Externa para Discos Duros - 10Gbps - Certificado IP65

Product ID: S251BRU31C3



Esta caja de disco duro externo con USB 3.1 mantiene sus datos protegidos en entornos de condiciones extremas. Con velocidades de transferencia de datos de hasta 10Gbps, la caja le ofrece acceso rápido a sus datos cuando se desplace o viaje.

La caja de unidad de disco duro SATA de 2,5" es compatible tanto con los discos duros (DD) o de estado sólido (SSD). Incluye un cable USB-C a USB-C y un cable USB-A a USB-C, compatibles con ordenadores portátiles y tablets que admiten tanto USB-C, como USB-A.

## Resistente al polvo e impermeable

Prepárese para lo inesperado. La caja para SSD y DD tiene categoría IP65, lo cual significa que es resistente al polvo e impermeable.

Solución perfecta para personas que trabajan en exteriores. O para personas en cuyo entorno de trabajo hay muchas partículas de polvo, como lugares de obras de albañilería, fábricas o plantas de producción.

## **Protección de categoría militar**

La resistente caja para disco duro tiene categoría militar (MIL-STD-810G), lo cual significa que está fabricada para proteger su unidad contra caídas, impactos y vibraciones.

La dura superficie exterior ofrece protección contra los golpes, mientras que el flexible recubrimiento de silicona proporciona protección adicional, ya que absorbe el impacto de posibles golpes, manipulaciones bruscas del equipaje, así como caídas. En su interior, una capa extra de silicona ofrece estabilidad a la unidad.

## **Velocidades de transferencia más rápidas con USB 3.1**

La caja ofrece rendimiento USB 3.1 con velocidades de transferencia de datos de hasta 10Gbps. Permite aprovechar al máximo el alto rendimiento de los más recientes modelos de discos duros, a la vez que minimiza los cuellos de botella en sus transferencias de datos.

El modelo S251BRU31C3 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Mantenga sus datos protegidos: solución ideal para su uso en exteriores o en entornos industriales
- Edite sus fotos y vídeos mientras trabaja fuera de su oficina
- Haga copias de seguridad de datos importantes en un dispositivo externo de almacenamiento

**Características**

- Mantenga sus datos protegidos en entornos de condiciones extremas: conforme a la categoría IP65 sobre impermeabilidad y protección contra el polvo.
- Proteja su unidad contra caídas, impactos y vibraciones con esta caja para unidades de disco SSD y DD, conforme a requisitos de categoría militar
- Alcance rápidas tasas de transferencia de datos con esta caja de disco duro externo con USB 3.1 compatible con velocidades a 10Gbps
- Acceda desde cualquier lugar a una unidad de disco SATA SSD o DD de 2,5" desde su ordenador portátil o tablet equipado con USB-C o USB-A
- Compatible con UASP y con un rendimiento 70% más rápido si se conecta a un dispositivo compatible con UASP

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years	
	Altura(s) posible(s) de la unidad	7mm 9.5mm	
	Cantidad de bahías de 2,5 pulgadas	1	
	Cantidad de Unidades	1	
	Estándares Industriales	MIL-STD-810G, método 503.5 (choques térmicos) MIL-STD-810G, método 514.6 (vibraciones) MIL-STD-810G, método 516.6 (choques) MIL-STD-810G, método 507.5 (humedad) MIL-STD-810G, método 509.5 (salinidad) MIL-STD-810G, método 510.5 Procedimiento I (arena y polvo) MIL-STD-810G, método 508.6 (moho)	
	ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM235CM	
	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	
	Unidades Compatibles	SATA	
	Ventilador(es)	No	
	<b>Rendimiento</b>	4Kn Support	Sí
		Capacidad Máxima de la Unidad	Sometida a pruebas con unidades de hasta 2TB a 7200RPM
Compatibilidad con UASP		Sí	
MTBF		48.000 horas	
S.M.A.R.T. Support		Sí	
Soporta Hot Swap		No	
Tasa de Transferencia de Datos Máxima		10 Gbps	
Tipo y Velocidad		USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s SATA III (6 Gbps)	
TRIM Support		Sí	
<b>Conector(es)</b>	Conectores de la Unidad	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)	
	Conectores del Host	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.1 (10Gbps)	
	Otra(s) Interfaz(ces)	1 - USB 3.1 USB Type-A ( 9 pines, Gen 2, 10Gbps) Hembra	

<b>Software</b>	Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo; No requiere de software o controladores
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Indicador LED de diagnóstico (Actividad / Encendido de la unidad)
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	20% ~ 95% RH (humedad relativa)
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	30 mm [1.2 in]
	Altura Máxima de la Unidad	9.5 mm [0.4 in]
	Ancho del Producto	112 mm [4.4 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	146 mm [5.7 in]
	Peso del Producto	304 g [10.7 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	475 g [16.8 oz]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Caja de unidad de disco</li> <li>1 - Cable USB-C a USB-C</li> <li>1 - cable usb-c a usb-a</li> <li>1 - protector de unidad de espuma</li> <li>1 - llave hexagonal</li> <li>1 - guía de instalación rápida</li> </ul>

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