

Caja USB 3.1 (10Gbps) USB-C para Discos Duros o SSD SATA de 2,5 Pulgadas - Rugged para Medios Climas Hostiles IP65

Product ID: S251BRU31C3



Esta caja de unidad de disco duro externo con USB 3.1 constituye una solución resistente y de alto rendimiento para que pueda acceder a sus ficheros más importantes y pueda disponer de una copia de seguridad de estos, al tiempo que protege su unidad de los entornos más agresivos. Incluye dos cables, compatibles con ordenadores portátiles y tablets que admiten USB-C y USB-A.

Aproveche al máximo el rendimiento de sus unidades SATA de 2,5"

La caja de unidad de disco proporciona rendimiento USB 3.1 Gen 2 con velocidades de transferencia de datos de hasta 10Gbps, lo que le permitirá sacar provecho del alto rendimiento de las unidades más modernas, al tiempo que disminuye los atascos en sus transferencias de datos. Compatible con SATA I, II y III, así como con unidades de gran capacidad, esta caja USB-C es compatible con casi cualquier unidad SSD o DD SATA de 2,5".

Resistencia al agua y a las partículas de polvo, conforme a la categoría IP65

Prepárese para los imprevistos cuando se encuentre trabajando sobre el terreno, en el exterior o en entornos industriales. La resistente caja de unidad de disco proporciona una protección superior contra el agua y el polvo, conforme a la categoría IP65, para que pueda conservar su datos sanos y salvos, incluso en situaciones repentinas de tormentas de polvo o de lluvia.

Protección de categoría militar

La resistente caja tiene categoría militar (MIL-STD-810G) para proteger su unidad contra riesgos medioambientales como caídas, impactos y vibraciones.

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

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

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Proteja sus datos con esta solución de almacenamiento externo portátil y de categoría militar: ideal en entornos industriales o exteriores duros como en áreas de construcción, agrícolas, mineras, forestales o industriales
- Ideal para profesionales creativos que precisan acceder a datos y ficheros importantes mientras se encuentran trabajando sobre el terreno
- Saque partido de los modelos de ordenadores portátiles y tablets que incluyen conectividad ultrarrápida USB 3.1 (10Gbps)
- Permite compartir ficheros grandes entre ordenadores en forma rápida y segura sin conexión a una red
- Haga copias de seguridad de datos importantes en un dispositivo externo de almacenamiento

Características

- Mantenga sus datos protegidos en las condiciones ambientales de trabajo más extremas
- Proporciona almacenamiento externo portátil para unidades SSD/DD SATA de 2,5"
- Obtenga tasas ultrarrápidas de transferencia de datos a través de USB 3.1 (10Gbps)
- Proporciona una excepcional resistencia al agua y a las partículas de polvo, conforme a la categoría IP65
- La caja para unidades de disco ha sido fabricada conforme a la norma de categoría militar MIL-STD-810G, la cual garantiza una resistencia excepcional contra golpes
- Compatibilidad con TRIM
- Compatibilidad con SMART
- Compatibilidad con 4Kn
- Compatible con SATA I, II y III (hasta 6Gbps)
- Funciona a temperaturas extremas de entre -40°C a 85°C (-40°F a 185°F)
- Incluye cables USB-C a C y USB-C a A que permiten una amplia compatibilidad de puertos
- Funcionalidad plug-and-play

Hardware	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
	Rendimiento	4Kn Support
Capacidad Máxima de la Unidad		Sometida a pruebas con unidades de hasta 2TB a 7200RPM
Compatibilidad con UASP		Sí
MTBF		48000
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	
Conector(es)	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

Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores	Indicadores LED	1 - Indicador LED de diagnóstico (Actividad / Encendido de la unidad)
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	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)
Características Físicas	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
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	475 g [16.8 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Caja de unidad de disco 1 - Cable USB-C a USB-C 1 - cable usb-c a usb-a 1 - protector de unidad de espuma 1 - llave hexagonal 1 - guía de instalación rápida

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