

# Gabinete Adaptador M.2 NGFF a USB 3.1 con Carcasa Protectora - Gabinete Caja de SSD M.2 para SSDs M.2 SATA

Product ID: SM21BMU31C3



Este compacto gabinete para unidades SATA SSD M.2 le permite agregar almacenamiento de datos muy portátil a cualquier computadora de escritorio o laptop equipada con un puerto USB-C™, como MacBook, Chromebook Pixel™, laptops Dell™ XPS y muchos más. Convierte su unidad SATA M.2 en una solución de almacenamiento a alta velocidad a través de una conexión USB 3.1 Gen 2, a una velocidad de transmisión de hasta 10Gbps.

## Una solución realmente portátil

Este gabinete delgado, de tamaño de bolsillo para unidades SATA SSD M.2 NGFF ha sido especialmente diseñada para movilidad, ya que ocupa poco espacio y cabe sin problemas dentro de su maletín de laptop. Su gabinete de aluminio de peso ligero, pero duradera, garantiza que su unidad se mantenga protegida mientras la lleva consigo.

Los agujeros de ventilación ayudan a disipar el calor y garantizan una temperatura óptima de funcionamiento.



## Maximice el rendimiento de su unidad SATA SSD M.2

Aumente la velocidad de su unidad SATA M.2 NGFF con este gabinete externo. Ofrece velocidades de transferencia de datos USB 3.1 Gen 2 a hasta 10Gbps, así como compatibilidad con UASP, a fin de alcanzar velocidades de transferencia más altas al conectarla con una computadora anfitrión equipada con UASP.

La caja funciona con tablets, así como computadoras de escritorio o portátiles, y es compatible con dispositivos anfitrión equipados con puertos Thunderbolt 3 USB-C.

## Amplia compatibilidad

La caja es compatible con todas las unidades SATA SSD M.2 comunes, y le permite instalar unidades de varias longitudes, lo que incluye lo siguiente: 30mm (2230), 42mm (2242), 60mm (2260) y 80mm (2280).

El modelo SM21BMU31C3 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Los profesionales "móviles" (que se desplazan con frecuencia) pueden utilizar sus unidades de SSD SATA M.2 para que su computadora de escritorio o laptop obtenga acceso a datos a alta velocidad
- Reaproveche como disco duro externo USB 3.1 Gen 2 una unidad SSD M.2 no utilizada
- Transfiera sus archivos más rápido mediante el uso de una unidad SSD SATA M.2 de alto rendimiento como unidad externa 1020 [New Value]

**Características**

- Utilice su unidad de SSD SATA M.2 para agregar almacenamiento externo rápido a su dispositivo anfitrión equipado con USB-C (cable USB-C incluido)
- Compatible con USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)
- Compatible con puertos USB-C Thunderbolt 3
- Gabinete de aluminio macizo con ventilación, la cual permite la disipación óptima del calor
- Amplia compatibilidad con los discos SSD SATA M.2 más comunes (30mm, 42mm, 60mm, 80mm)
- No compatible con SSD AHCI PCI-Express o M.2 NVMe
- Compatible con SATA I/II/III (1,5, 3, 6Gbps)

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	1
	ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1351
	Instalación de la Unidad	Fijo
	Interfaz	USB 3.1 Gen 2
	Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 2
	Unidades Compatibles	M.2 (SATA, B-Key, NGFF) M.2 SATA (NGFF, B+M-Key)
<b>Rendimiento</b>	4Kn Support	Sí
	Compatibilidad con UASP	Sí
	Especificaciones Generales	No compatible con SSD AHCI PCI-Express o M.2 NVMe
	MTBF	1.000.000 horas
	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 - M.2 (SATA, B-Key, NGFF) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	1 - USB 3.1 USB type Micro-B (10 pines, Gen 2, 10Gbps) Hembra
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Alimentación y actividad
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% RH (humedad relativa) Humedad de almacenamiento: 5% ~ 95% RH (humedad relativa)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
	Altura Máxima de la Unidad	3.1 in [80 mm]

	Ancho del Producto	1.7 in [42 mm]
	Color	Negro y Plata
	Longitud del Producto	3.9 in [99 mm]
	Peso del Producto	2.2 oz [61 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
	Ancho de la Caja	6.3 in [16.1 cm]
	Longitud de la Caja	5.2 in [13.1 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	4.9 oz [139 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Gabinete SATA M.2 NGFF - USB 3.1
		1 - Cable USB-C a Micro B - 46cm
		1 - Kit de tornillos M.2
		1 - Destornillador
		1 - guía rápida de instalación

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