

Caja USB 3.1 (10Gbps) para Unidades mSATA - Aluminio

StarTech ID: SMS1BMU313



Agregue almacenamiento de datos de alta velocidad a su ordenador portátil o de sobremesa, mediante esta caja portátil de unidad de disco mSATA y Mini mSATA. Ofrece velocidades de transferencia de datos rápidas mediante USB 3.1 (10Gbps) en una caja de aluminio macizo.

Duradera y portátil

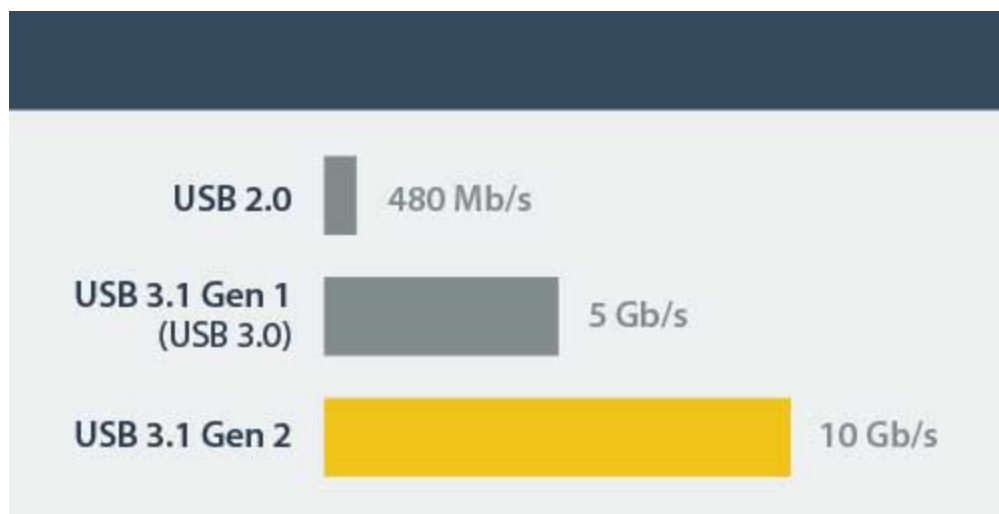
El diseño compacto y su carcasa de metal hacen de esta caja mSATA una solución de almacenamiento muy portátil y de alta velocidad. Delgada y elegante, la caja es el accesorio ideal para ordenadores portátiles o de sobremesa.



La caja mSATA ofrece protección fiable de la unidad, gracias a su fabricación duradera en aluminio macizo. También está diseñada con agujeros de ventilación que protegen la unidad de sobrecalentamiento y disipan el calor, a fin de mantener una temperatura óptima de funcionamiento.

Velocidades ultrarrápidas de transferencia de datos

Compatible con las conexiones anfitrión USB 3.1 (también conocido como USB 3.1 Gen 2) y SATA III (6Gbps), la caja de unidad de disco le permite aprovechar al máximo el rendimiento de sus unidades de estado sólido mSATA para alcanzar mayores velocidades de transferencia de datos. La caja de unidad de disco mSATA también es compatible con UASP, para mayor rendimiento.



Compatible con todas las unidades mSATA

Esta caja de unidad portátil es compatible con todas las unidades mSATA estándar, incluyendo las unidades Mini mSATA (de altura media).

La caja SMS1BMU313 está avalada por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Applications

- Para profesionales "móviles" (que se desplazan a menudo) que necesitan una opción rápida de almacenamiento externo de datos
- Agregue de forma rápida almacenamiento externo portátil a su ordenador portátil o de sobremesa mediante el uso de una unidad SSD mSATA
- Transfiera de forma rápida y fácil sus datos entre varias estaciones de trabajo, mediante una conexión a alta velocidad

Features

- Agregue almacenamiento externo a su ordenador portátil o de sobremesa mediante el uso de una unidad mSATA
- Aproveche al máximo el rendimiento de su unidad mSATA SSD con conectividad de USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)
- Compatible con mSATA y mSATA Mini (unidades mSATA de altura completa y altura media)
- Compatible con SATA I, II y III (hasta 6Gbps)
- Compatible con UASP
- Carcaza de aluminio macizo
- Agujeros de ventilación para disipación del calor
- Retrocompatible con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.x

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Altura(s) posible(s) de la unidad	Full Size (50.8mm)
Altura(s) posible(s) de la unidad	Half Size (26.8mm)
Cantidad de Unidades	1
ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1351
Instalación de la Unidad	Fijo
Interfaz	USB 3.1 Gen 2
Tamaño de la Unidad	mSATA (Full Size & Half Size)
Unidades Compatibles	mSATA (mini SATA)
Ventilador(es)	No
Capacidad Máxima de la Unidad	Probada con unidades mSATA de hasta 1TB
RAID	No
Soporte para Multiplicador de Puertos	No
Tipo y Velocidad	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
USB 3.0 de 2 Puertos con UASP	Sí
Conectores de la Unidad	1 - Ranura mSATA (52 pines; mini SATA)
Conectores del Host	1 - USB 3.1 USB type Micro-B (10 pines; Gen 2; 10Gbps) Hembra
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores LED	1 - Alimentación y actividad
Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Altura del Producto	0.5 in [12 mm]
Altura Máxima de la Unidad	2 in [50.8 mm]
Ancho del Producto	1.6 in [40 mm]
Color	Negro y Plata
Longitud del Producto	3.9 in [98 mm]
Peso del Producto	2 oz [58 g]
Tipo de Gabinete	Aluminio
Peso (de la Caja) del Envío	4.7 oz [134 g]
Incluido en la Caja	1 - caja USB 3.1 para unidad mSATA SSD - aluminio
Incluido en la Caja	1 - Cable USB-A a Micro-B
Incluido en la Caja	4 - tornillos de montaje
Incluido en la Caja	2 - conjuntos de hardware de montaje mSATA (preinstalados)

Incluido en la Caja

1 - Destornillador

Incluido en la Caja

1 - Guía de inicio rápido

Certifications, Reports and Compatibility

