

Gabinete USB 3.0 cifrado para disco duro de 2.5 pulgadas SATA III

Product ID: S2510BU33PW



El gabinete USB 3.0 para disco duro encriptado, modelo S2510BU33PW, le permite convertir su unidad SATA de disco duro (HDD) o de estado sólido (SSD) de 2.5" en unidad externa con encriptación AES.

Mediante el uso del algoritmo AES ("Advanced Encryption Standard", estándar de cifrado avanzado) de 256 bits que utiliza el gabinete, todos los datos de su unidad de disco duro están protegidos contra el acceso de usuarios no autorizados. Una vez que se configura la encriptación, solo se autoriza el acceso al contenido a través de una clave (PIN) que se establece y se introduce mediante el elegante panel táctil integrado. El cifrado está basado en hardware, lo cual evita la complicada instalación y configuración de software.

El gabinete del disco duro garantiza el máximo rendimiento, compatible con velocidades de transferencia a través de USB 3.0 de hasta 5 Gbps. El gabinete también es compatible con las unidades SATA III, lo cual garantiza que se puede obtener un alto rendimiento al acceder externamente a su unidad de disco SATA SSD a 6 Gbps.

El modelo S2510BU33PW está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Proteja sus datos y los de sus clientes, a salvo del robo de identidades, mediante copias de seguridad con cifrado por hardware de los documentos confidenciales (por ejemplo, financieros)
- Proteja sus documentos importantes al viajar o desplazarse mediante el cifrado de la unidad de disco duro, el cual evita que otras personas puedan acceder a la unidad en caso de pérdida o robo
- Acceda a sus archivos y guárdelos en una unidad externa de disco SATA III

Features

- Garantice la seguridad y el bloqueo de los datos de su unidad externa mediante el encriptado de 256 bits en tiempo real
- Operación de fácil uso, gracias al panel táctil integrado
- Rendimiento óptimo, gracias a la compatibilidad con unidades de disco duro SATA III con capacidad de velocidades de transferencia de hasta 6 Gbps
- Admite discos duros SATA 2.5" de hasta 9.5 mm de altura
- Instalación plug-and-play
- Compatible con USB 3.0/2.0/1.1 (5Gbps/480Mbps/12Mbps)

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	1
	ID del Conjunto de Chips	MOLU03 / RENESAAS
	Instalación de la Unidad	Fixed
	Interfaz	USB 3.0
	Tamaño de la Unidad	2.5in
	Tipo de Bus	USB 3.0
	Unidades Compatibles	SATA
	Ventilador(es)	No
Rendimiento	Capacidad Máxima de la Unidad	Hasta el momento ha sido probado con discos duros de hasta 1TB de 5400 RPM
	Compatibilidad con UASP	No
	Especificaciones Generales	Cifrado de hardware de AES de 256 bits
	Soporta Hot Swap	No
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
Conector(es)	Conectores de la Unidad	1 - SATA Data & Power Combo (7+15 pin) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	1 - USB 3.0 Micro-B (10 pin, SuperSpeed) Hembra
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Observaciones / Requisitos	Nota	Se recomienda el uso de esta caja como almacenamiento adicional para archivos importantes y no para copias de seguridad (a menos que se haga de forma habitual una copia de seguridad de dichos archivos)
Indicadores	Indicadores LED	1 - Pantalla OLED de lectura
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	USB-Powered
Requisitos Ambientales	Humedad	HR > 70%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.6 in [14 mm]
	Altura Máxima de la Unidad	0.4 in [9.5 mm]
	Ancho del Producto	3 in [77 mm]

Color	Black	
Longitud del Producto	4.8 in [123 mm]	
Peso del Producto	3.3 oz [94 g]	
Tipo de Gabinete	Steel and Plastic	
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Gabinete USB 3.0 a SATA III de 2.5" Encriptado 1 - Cable USB 3.0 1 - Caja de la unidad 2 - Tornillos de instalación de la unidad 1 - Mini destornillador 1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.