

Borrador de Disco Duro para Unidades de Disco SATA de 2,5 o 3,5 Pulgadas - de 4 Bahías - Independiente

Product ID: SATERASER4



Este borrador autónomo de unidades de disco borra simultáneamente hasta cuatro unidades de disco duro o de estado sólido SATA de 2,5" o 3,5".

Ahorre tiempo gracias a este borrador autónomo con cuatro bahías

A diferencia de estaciones de conexión o adaptadores que requieren una conexión con ordenador y software para borrar las unidades, este limpiador de discos duros borra de forma autónoma y no requiere un ordenador anfitrión. Esto evita las molestias de conectar sus unidades a un ordenador anfitrión y los protege de riesgos de seguridad de origen externo, como el acceso remoto a los datos.

El diseño con cuatro bahías ofrece la máxima eficiencia, ya que se pueden crear proyectos de borrado por lotes de varias unidades, lo cual le ahorrará valioso tiempo. El borrador de unidades de disco duro es compatible con USB 3.0, también conocido como USB 3.0 Gen 1, que ofrece velocidades de transferencia de datos de hasta 5Gbps.

Máxima versatilidad con varios modos de borrado

Mediante el uso de modos de borrado reconocidos por la industria, el borrador de unidades de disco duro limpia de forma segura sus DDs o SSDs de 2,5" o 3,5". Es compatible con nueve modos de borrado, incluyendo borrado rápido ("Quick Erase"), sobrescritura con un pase o varios pases ("Single and Multi-pass Overwrites"), borrado personalizado ("Custom Erase"), borrado seguro ("Secure Erase") y borrado seguro avanzado ("Enhanced Secure Erase"). El proceso de borrado "Multi-pass Overwrite" (sobrescritura total del disco con 3 pases) se ajusta a las normas militares norteamericanas DoD (5220.22-M).

La compatibilidad de este borrador de discos duros con diversos modos de borrado lo convierte en el accesorio perfecto para casi cualquier aplicación profesional. El modo de sobrescritura con un pase ("Single-Pass Overwrite) es ideal para técnicos de informática y administradores de sistema que retiran o reaprovechan unidades de disco duro de generación anterior, mientras que los modos de borrado rápido ("Quick Erase"), borrado seguro ("Secure Erase") y sobrescritura con un pase o varios pases ("Single and Multi-pass Overwrites"), que cumplen con las normas del Departamento de Defensa (DoD) de EE.UU., son soluciones ideales para laboratorios de investigación, oficinas de instituciones sanitarias, despachos de abogados y oficinas de contables que manejan datos confidenciales y requieren herramientas de borrado seguro que eviten violaciones de la privacidad.

Además de ser compatible con las unidades de SSD y DD SATA de 2,5" y 3,5", el borrador también funciona con las unidades de disco duro IDE, mSATA y SATA M.2 de 2,5" y 3,5", mediante un adaptador compatible de StarTech.com:

Unidades de disco duro IDE: utilice el adaptador StarTech.com SAT2IDEADP Adaptador de disco duro SATA a IDE de 2,5 o 3,5 pulgadas para bases de conexión de DD

Unidades mSATA: utilice el adaptador StarTech.com SAT32MSAT257 Conversor adaptador SSD mSATA a SATA de 2,5 pulgadas

Unidades M.2: utilice el adaptador StarTech.com SAT32M225 Conversor adaptador SSD M.2 NGFF a SATA de 2,5 pulgadas

Funcionamiento sin problemas y grabación del registro de borrado

El borrador de unidades de disco duro ofrece prácticos botones de navegación por menús que garantizan un rendimiento eficaz y rápido, con funcionamiento controlado por dichos botones, así como una pantalla LCD en la que se identifica claramente el modo de borrado y el estado de la tarea. También puede conectar el borrador a un ordenador para acceder rápidamente a la unidad que está conectada al puerto 1.

Para garantizar que sus registros están listos para auditoría, el borrador de unidades de disco duro incluye un puerto serie de 9 pines que se puede conectar a una impresora serie para proporcionar a petición una copia de los registros de borrado.

El modelo SATERASER4 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Borre sus discos duros antes de que sean retirados, a fin de evitar que datos confidenciales puedan ser recuperados
- Limpie sus discos duros antes de reutilizarlos

Features

- Borrado seguro y autónomo de hasta cuatro unidades de DD / SSD SATA 2,5"/3,5"
- 9 modos de borrado, incluyendo: borrado rápido y seguro ("Quick and Secure Erase"), sobrescritura con un solo pase ("Single Pass Overwrite") y sobrescritura con varios pases ("Multi-pass Overwrites"): compatible con las normas militares norteamericanas DoD (5220.22-M)
- Fácil utilización gracias a la pantalla LCD la navegación mediante botones
- El puerto serie de 9 pines integrado le permite imprimir un recibo de los registros de borrado
- Compatible con SATA I y II (hasta 3Gbps)
- También compatible con las unidades de disco duro IDE, mSATA y SATA M.2 de 2,5" y 3,5", mediante un adaptador compatible de StarTech.com
- Conformidad con TAA
- Instalación plug-and-play

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	4
	Interfaz	USB 3.0
	Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
	Tipo de Bus	USB 3.0
	Unidades Compatibles	SATA
Rendimiento	Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con discos duros de hasta 10TB y 7200RPM
	Modos de borrado	Quick Erase
		1-Pass Overwrite
		3-Pass Overwrite
		7-Pass Overwrite
		Custom Erase
	Secure Erase	
	Enhanced Secure Erase	
Soporta Hot Swap	Sí	
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps	
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA II (3 Gbps)
Conector(es)	Conectores de la Unidad	4 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Hembra
	Otra(s) Interfaz(ces)	1 - DB 9-pin Serial Macho
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Observaciones / Requisitos	Nota	Si conecta este adaptador a su ordenador solo se podrá acceder a la unidad conectada al puerto 1
		La impresión de recibos a través del puerto serie RS232 requiere una impresora compatible con el lenguaje de control de impresoras ESC/P.
Indicadores	Indicadores LED	1 - Pantalla LCD de 2 líneas en la parte superior 4 - LED de alimentación 4 - Indicador LED de actividad 4 - Indicador LED de detección de HPA/DCO

Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	7 A
	Consumo de Energía	84 W
	Corriente de Entrada	1.2 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	12 DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	20% a 80%, sin condensación
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~85°C (-4°F ~ 185°F)
	Temperatura Operativa	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
Características Físicas	Altura del Producto	1.2 in [30 mm]
	Ancho del Producto	3.8 in [96 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	8.2 in [209 mm]
	Peso del Producto	25.1 oz [712 g]
	Tipo de Gabinete	Acero
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	5.8 lb [2.6 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - borrador de unidades de disco duro
		1 - adaptador universal de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ)
		4 - protectores de unidades
		4 - cables de unidad de disco
		1 - Cable USB 3.0
		1 - Guía rápida de inicio

Product appearance and specifications are subject to change without notice.