

Borrador de 4 Bahías para Discos Duros y SSD SATA de 2,5" y 3,5" - Desinfectador Externo de Discos para Borrado Seguro con 9 Modos - Puerto RS232 - Cumple con NIST/DOD y TAA

ID del Producto: 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".

A diferencia de estaciones de conexión o adaptadores que requieren una conexión con computador y software para borrar las unidades, este limpiador de discos duros borra de forma autónoma y no requiere un computador anfitrión. Esto evita las molestias de conectar sus unidades a un computador 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.

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") que cumple con la norma NIST 800-88 Rev. 1 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

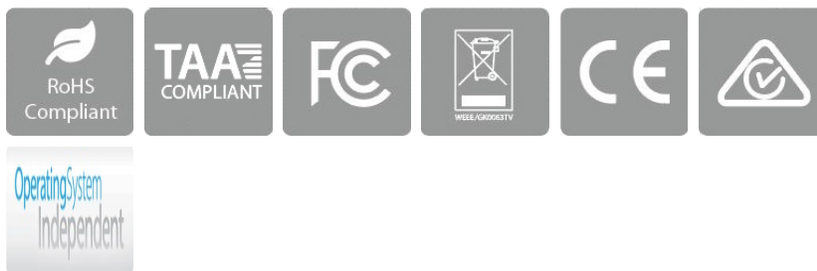
Unidades M.2: utilice el adaptador StarTech.com SAT32M225 Conversor adaptador SSD M.2 NGFF a SATA de 2,5 pulgadas

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 computador 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 serial 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.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Borre sus discos duros antes de darlos de baja, para evitar que se recuperen sus datos sensibles
- Borre sus discos duros antes de reutilizarlos

## Características

- **BORRE DE FORMA SEGURA HASTA 4 UNIDADES:** Borrador autónomo de discos duros para SSD/HDD SATA de 2,5" y 3,5", borre varias unidades de forma independiente o simultánea; borrador de discos externo por hardware sin necesidad de conexión.
- **9 MODOS DE BORRADO:** borrado rápido, sobrescritura de 3/7 pases, borrado seguro/mejorado que cumple con la norma NIST SP 800-88 Rev 1 (borrado/purga); firmware actualizable para cumplir con normas futuras del Departamento de Defensa y del Gobierno; TAA
- **PANTALLA DE ESTADO Y CONFIRMACIÓN DE BORRADO IMPRESO:** Pantalla LCD con navegación por botones para la configuración/estado/configuración de la unidad. Impresión de información de la unidad con puerto serie RS232 a impresora de recibos ESC/P (no incluida)
- **ACCESO/TRANSFERENCIA DE DATOS ANTES DE BORRAR:** El puerto USB 3.0 SuperSpeed 5Gbps Tipo-B del higienizador permite que una sola unidad se conecte a un portátil/PC host para la transferencia de datos; Cable USB Tipo-B (9 pines) de 0,9m incluido
- **COMPATIBILIDAD AMPLIADA:** Adaptadores disponibles para ampliar la compatibilidad con otros tipos de unidades, incluyendo unidades IDE de 2,5" y 3,5" (SAT2IDEADP), unidades mSATA (SAT32MSAT257) y unidades SATA M.2 (SAT32M225)

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Cantidad de Unidades	4
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA

---

### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	3Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	SATA II (3 Gbps)
Modos de borrado	Quick Erase
	1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)

		3-Pass Overwrite
		7-Pass Overwrite
		Custom Erase
		Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
		Enhanced Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
	Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con discos duros de hasta 10TB y 7200RPM
	Soporta Hot Swap	Sí
<hr/>		
Conector(es)		
	Conectores de la Unidad	4 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
	Conectores del Host	1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)
	Otra(s) Interfaz(ces)	1 - DB 9-pin Serial
<hr/>		
Software		
	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
<hr/>		
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.
<hr/>		
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
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	1.2 A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	7 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	84 W

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F)
Humedad	20% a 80%, sin condensación

---

#### Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	8.2 in [20.9 cm]
Ancho del Producto	3.8 in [9.6 cm]
Altura del Producto	1.2 in [3.0 cm]
Peso del Producto	1.6 lb [0.7 kg]

---

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	17.7 in [45.0 cm]
Ancho de la Caja	9.2 in [23.3 cm]
Altura de la Caja	3.4 in [8.6 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 5.7 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

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

---

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