

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 de discos duros autónomo borra simultáneamente hasta 4 unidades de disco duro o de estado sólido SATA de 2,5" a 3,5".

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

El diseño de cuatro bahías maximiza la eficiencia, ya que se pueden borrar proyectos con lotes de varias unidades, lo que le ahorrará tiempo. El borrador de discos duros es compatible con USB 3.0, también conocido como USB 3.1 Gen 1, que ofrece velocidades de transferencia de datos de hasta 5Gbps.

Mediante el uso modos de borrado reconocidos por la industria, el borrador de discos duros limpia de forma segura los datos de sus discos SSD o HDD de 2,5 o 3,5 pulgadas. SSDs o HDDs. Admite nueve modos de borrado, entre los que se incluyen: Quick Erase, borrado rápido; Single and Multi-pass Overwrites, sobrescritura de una o varias pasadas; Custom Erase, borrado personalizado; Secure Erase, borrado seguro conforme a la norma NIST 800-88 Rev. 1 y Enhanced Secure Erase, borrado seguro mejorado. El proceso de borrado Multi-pass Overwrite, sobrescritura de varias pasadas, (sobrescritura total del disco con 3 pasadas) cumple los requisitos de las normas militares estadounidenses DoD (5220.22-M).

La compatibilidad de este borrador de discos duros con diversos modos de borrado lo convierten en el accesorio perfecto para casi cualquier uso profesional. El modo Single-Pass Overwrite, sobrescritura con una pasada, es ideal para los técnicos de informática y los administradores de sistemas que retiran y reutilizan discos duros de generaciones anteriores, mientras que los modos Quick Erase,

borrado rápido, Secure Erase, borrado seguro, y Single and Multi-pass Overwrites, sobrescritura con una o varias pasadas (que cumple con las normas del Departamento de Defensa de EE. UU.) son soluciones ideales para los laboratorios de investigación, las oficinas de instituciones sanitarias, los despachos de abogados y oficinas de contables que gestionan datos confidenciales y requieren herramientas de borrado seguro para evitar posibles violaciones de la privacidad.

Además de ser compatible con unidades de SSD y HDD SATA de 2,5 y 3,5 pulgadas. SATA SSDs y HDDs, este borrador de discos duros también funciona con unidades de discos duros 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 de StarTech.com

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

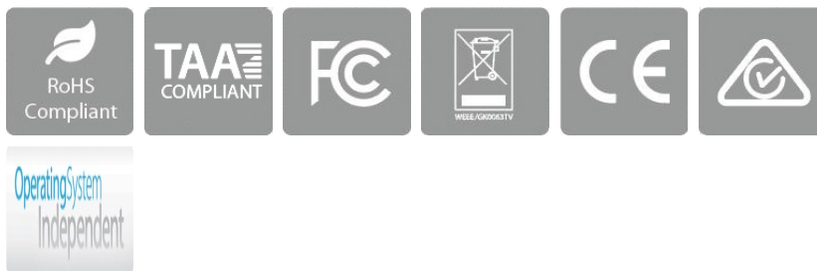
Unidades M.2: utilice el adaptador de StarTech.com SAT32M225 Conversor Adaptador SSD M.2 NGFF a SATA de 2,5 pulgadas/p>

El borrador de unidades de disco duro funciona con botones prácticos que facilitan la navegación por los menús y garantizan un rendimiento rápido y eficiente. Además, incluye una pantalla LCD integrada en la que se identifica claramente el modo de borrado y el estado de las tareas. También puede conectar el borrador a un ordenador para acceder rápidamente a la unidad que está conectada al puerto 1.

Para asegurarse de que sus registros están listos para someterse a una auditoría, el borrador de unidades de discos duros cuenta con un puerto serie de 9 pines que puede conectarse a una impresora serie para proporcionar una copia de los registros de borrado a petición.

El modelo SATERASER4, que cumple con los requisitos del acuerdo TAA (Trade Agreements Act, Ley de Acuerdos Comerciales de EE. UU.), está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y cuenta con asistencia técnica gratuita 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 3.0
Tipo de Bus	USB 3.0
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)
Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con discos duros de hasta 10TB y 7200RPM



Soporta Hot Swap Sí

Conector(es)

Conectores de la Unidad	4 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0
Otra(s) Interfaz(ces)	1 - DB 9-pin Serial

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
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

Longitud de la Caja 17.7 in [45.0 cm]

Ancho de la Caja 9.1 in [23.1 cm]

Altura de la Caja 3.3 in [8.5 cm]

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

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

