

StarTech 4 Bay SSD/HDD Hard Drive Eraser, 2.5" & 3.5" SATA, Hostless Standalone Secure Erase External Disk Sanitizer, 9 Erase Modes, RS232 Printer Port, NIST/DOD & TAA Compliant (SATERASER4)

StarTech 4 Bay SSD/HDD Hard Drive Eraser, 2.5" & 3.5" SATA, Hostless Standalone Secure Erase External Disk Sanitizer, 9 Erase Modes, RS232 Printer Port, NIST/DOD & TAA Compliant - Built-in LCD Display (SATERASER4) - Apagador de disco rígido - 2.5" / 3.5" - SATA 6Gb/s - AC 100-240 V - preto



Esta apagadora de disco rígido oferece apagamento de disco autônomo e simultâneo até quatro discos rígidos ou discos de estado sólido SATA de 2,5 ou 3,5 pol. Poupe tempo com uma apagadora autônoma de 4 baías. Contrariamente às estações de encaixe de disco rígido ou adaptadores que requerem uma ligação de computador e software para apagar discos, este higienizador de disco rígido possui apagamento autônomo que não requer um computador anfitrião. Isto evita o aborrecimento de ligar os seus discos a um computador anfitrião e protege os seus discos contra ameaças de segurança externas como acesso de dados remoto. O design de quatro baías maximiza a eficiência doseando vários discos em projetos de apagamento únicos, poupando-lhe tempo valioso. A apagadora de disco rígido suporta USB 3.0, também conhecido como USB 3.1 Gen 1, com velocidades de transferência de dados até 5 Gbps. Versatilidade máxima com vários modos de apagamento. Usando modos de apagamento reconhecidos industrialmente, a apagadora de disco rígido higieniza em segurança os dados dos seus SSDs ou HDDs de 2,5 ou 3,5 pol. A mesma suporta nove modos de apagamento incluindo Apagamento Rápido, Sobreposições de passagem única e passagem múltipla, Apagamento personalizado, Apagamento seguro e Apagamento seguro melhorado. Os procedimentos de apagamento da Sobreposição de passagem múltipla (Sobreposição de disco completo com 3 passagens) cumprem os requisitos das normas DoD (5220.22-M). O suporte para uma variedade de modos de apagamento torna esta apagadora de disco perfeita para praticamente qualquer aplicação profissional. A sobreposição de passagem única é ideal para técnicos de TI e administradores de sistema que desativem e readaptam discos rígidos antigos, enquanto que os modos Apagamento rápido e seguro, Sobreposição de passagem única e Sobreposição de passagem múltipla (cumprindo as normas DoD) são as soluções ideais para laboratórios de investigação, consultórios de saúde, escritórios de advocacia e contabilistas que gerem dados confidenciais e requerem um apagamento seguro para evitar potenciais violações de privacidade. Além de suportar SSDs e HDDs SATA de 2,5/3,5 pol., a apagadora de disco rígido também funciona com discos rígidos IDE de 2,5 e 3,5 pol., discos mSATA e discos SATA M.2 usando um adaptador StarTech.com compatível: Discos rígidos IDE: Use o adaptador da StarTech.com [%product id="SAT2IDEADP" text="SAT2IDEADP"%] [%product id="SAT2IDEADP" text="Adaptador SATA para disco rígido IDE de 2,5 ou 3,5 pol para estações HDD"%] Discos mSATA: Use o adaptador da StarTech.com [%product id="SAT32MSAT257" text="SAT32MSAT257"%] [%product id="SAT32MSAT257" text="Conversor adaptador SSD mSATA para SATA de 2,5 pol."%] Discos M.2: Use o adaptador da StarTech.com [%product id="SAT32M225" text="SAT32M225"%] [%product id="SAT32M225" text="Conversor adaptador SSD M.2 NGFF para SATA de 2,5 pol."%] Funcionamento mais cómodo e gravação de registo de apagamento. A apagadora de disco rígido possui uma navegação de menu conveniente que garante um desempenho rápido e eficiente, com operação de botão de pressão e um ecrã LCD integrado que identifica claramente os modos de apagamento e estado da tarefa. Também pode ligar a apagadora a um computador para aceder rapidamente ao disco que está ligado à porta 1. Para garantir que os seus registos estão completos para auditoria, a apagadora de disco rígido possui uma porta série de 9 pinos que pode ligar a uma impressora de série para oferecer registos de apagamento mediante pedido.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	StarTech 4 Bay SSD/HDD Hard Drive Eraser, 2.5" & 3.5" SATA, Hostless Standalone Secure Erase External Disk Sanitizer, 9 Erase Modes, RS232 Printer Port, NIST/DOD & TAA Compliant - Built-in LCD Display (SATERASER4) - apagador de disco rígido
Tipo de produto	Apagador de disco rígido
Conteúdo da Embalagem	Cabo USB 3.0, adaptador de alimentação externo, 4 botões para comando de condução, 4 cabos condutores
Compatibilidade do compartimento	2.5" / 3.5"
Interface de Armazenamento	SATA 6Gb/s
Tensão Necessária	AC 100-240 V
Material do produto	Aço
Dimensões (LxPxAl)	11 cm x 20.9 cm x 3 cm
Peso	705 g
Cor	Preto
Localização	Austrália, Japão, Nova Zelândia, Reino Unido, Europa, Norte de Ásia
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

<i>Tipo de produto</i>	<i>Apagador de disco rígido</i>
<i>Compatibilidade do compartimento</i>	<i>2.5" / 3.5"</i>
<i>Interface de Armazenamento</i>	<i>SATA 6Gb/s</i>
<i>Tensão Necessária</i>	<i>AC 100-240 V</i>
<i>Material do produto</i>	<i>Aço</i>
<i>Conteúdo da Embalagem</i>	<i>Cabo USB 3.0, adaptador de alimentação externo, 4 botões para comando de condução, 4 cabos condutores</i>
<i>Largura</i>	<i>11 cm</i>
<i>Profundidade</i>	<i>20.9 cm</i>
<i>Altura</i>	<i>3 cm</i>
<i>Peso</i>	<i>705 g</i>
<i>Cor</i>	<i>Preto</i>
<i>Localização</i>	<i>Austrália, Japão, Nova Zelândia, Reino Unido, Europa, Norte de Ásia</i>

### **Garantia do fabricante**

<i>Serviço e suporte</i>	<i>Garantia limitada - 2 anos</i>
--------------------------	-----------------------------------

### **Diversos**

<i>Características</i>	<i>Monitor LCD, indicador LED, testado com discos rígidos de até 10 TB 7200 RPM</i>
------------------------	---

*\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.*