Velocidades inacreditáveis e confiabilidade inabalável

A unidade de estado sólido A400 da Kingston aumenta drasticamente a resposta do seu computador com tempos incríveis de inicialização, carregamento e transferência, comparados a discos rígidos mecânicos. Reforçada por uma controladora de ultima geração atinge velocidades de leitura de 500MB/s e 450MB/s de escrita¹, esse SSD muito mais rápido que um HDD tradicional¹ para alta performance,respostas ultra-rápidas tornando o sistema em geral muito mais rápido.

Também mais confiável e durável do que um disco rígido, o A400 é feito com memória Flash. Não há partes móveis tornando-o menos suscetível a falhas que disco rígido mecânico. Também é mais frio e mais silencioso e sua resistência a choques e vibrações torna-o ideal para notebooks e outros dispositivos móveis de computação.

O A400 está disponível em diversos formatos e capacidades de 120GB a 1,92TB² oferecendo todo o espaço que você precisa para aplicativos, vídeos, fotos e outros documentos importantes. Você também pode substituir seu disco rígido ou um SSD menor por uma unidade grande o suficiente para conter todos os seus arquivos.

Este SSD foi projetado para uso em trabalhos realizados em PCs e notebooks e não é destinado a ambientes de Servidor.

- Rápida inicialização, carregamento e transferência de arquivos
- › Mais confiável e mais durável do que um disco rígido
- Diversas capacidades com espaço para aplicativos ou para substituição do discorígido





Características/especificações no verso >>



A400 SSD

RECURSOS/BENEFÍCIOS

- > 10x mais rápido do que um disco rígido¹ Com incríveis velocidades de leitura/gravação, o SSD A400 não somente irá aumentar o desempenho, como também poderá ser usado para dar vida nova em computadores mais antigos.
- > **Robusto** O A400 é resistente a impactos e vibrações, para confiabilidade reforçada em notebooks e outros dispositivos móveis.
- > Múltiplas capacidades A400 está disponível em capacidades de até 1,92TB² para se adaptar às necessidades de todos.
- > **Ideal para desktops e notebooks** O A400 vem nos formatos de 2,5 pol 7 mm e M.2 para se adequar a uma grande variedade de sistemas. É ideal para notebooks finos e leves com espaço limitado.

ESPECIFICAÇÕES

- > Formato 2,5 pol e M.2 2280
- > Interface SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s)
- > Capacidades² 120GB, 240GB, 480GB, 960GB, 1.92TB
- > Performance de referência¹

Transferência de dados (ATTO)

120GB — até 500MB/s para leitura e 320MB/s para gravação

240GB — até 500MB/s para leitura e 350MB/s para gravação

480GB — até 500MB/s para leitura e 450MB/s para gravação

960GB — até 500MB/s para leitura e 450MB/s para gravação

1,92TB — até 500MB/s para leitura e 450MB/s para gravação

- > Consumo de Energia 0,195W inativo / 0,279W média / 0,642W (MAX) leitura / 1,535W (MAX) gravação
- > Temperatura de armazenagem -40°C a 85°C
- > Temperatura de operação 0°C a 70°C
- > **Dimensões** 100 x 69,9 x 7 mm (2,5 pol) 80 x 22 x 1,35 mm (M.2)
- > **Peso** 41 g (2,5 pol)

5,5 g (128GB - M.2)

6,7 g (256GB - M.2)

- > Vibração quando em operação 2,17G pico (7 800 Hz)
- > Vibração quando não está em operação 20G pico (10 2000 Hz)
- > Expectativa de vida 1 milhão de horas MTBF
- > Garantia/suporte³ 3 anos de garantia limitada com suporte técnico local gratuito
- > Total bytes gravados (TBW)4

120GB — 40TB

240GB — 80TB

480GB — 160TB

960GB — 300TB

1,92TB — 800TB



CÓDIGO DO PRODUTO

2,5 pol (Independente)

SA400S37/120G SA400S37/240G SA400S37/480G

SA400S37/960G SA400S37/1920G M.2 2280

SA400M8/120G SA400M8/240G

- Baseado em "desempenho imediato", utilizando uma placa-mãe SATA Rev. 3.0. A velocidade pode variar de acordo com o hardware do host, do software e da utilização.
- 2. Parte das capacidades listadas no dispositivo de armazenamento Flash é utilizada para formatação e outras funções e, portanto, não está disponível para armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior àquela indicada nos produtos. Para mais informações, visite o Guia de Memória Flash da Kingston em kingston.com/brasil/flash_memory_quide.
- 3. Garantia limitada com base em 3 anos ou "Percentual usado", que pode ser encontrado utilizando o Kingston SSD Manager (Kingston.com/SSDManager). Para SSDs NVMe, um produto novo sem uso exibirá um valor de Percentual Usado de 0, enquanto que um produto que atinge seu limite de garantia irá exibir um valor de Percentual Usado maior ou igual a cem (100). Visite kingston.com/wa para mais detalhos
- 4. O total de bytes gravados (TBW) tem origem na Carga de Trabalho do Cliente JEDEC (JESD219A).



