

Dados Hardware

- **SSD 480 GB Kingston A400, SATA, Leitura: 500MB/s e Gravação: 450MB/s - SA400S37/480G**

Preço: R\$ 211,10

SSD Kingston A400 é o mais confiável e durável do que um disco rígido

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.

Mais velocidade para o seu PC

Reforçado com uma controladora de última geração para **velocidades de leitura e gravação de até 500MB/s e 450MB/s**, este SSD é 10x mais rápido do que um disco rígido tradicional para melhor desempenho, resposta ultrarrápida em multitarefas e um computador mais rápido de modo geral. Também **mais confiável e durável** do que um disco rígido, o A400 é feito com **memória Flash**.

O SSD mais resistente

O **SSD Kingston A400**, não existem partes móveis, com menor probabilidade de falhas do que um disco rígido mecânico. Também é mais frio e mais silencioso e sua resistência a choques e vibração torna-o ideal para notebooks e outros dispositivos móveis de computação.

Diversas Capacidades do A400

O A400 está disponível em diversas capacidades de **480GB** 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. SSD confiável e durável para melhor desempenho do computador e **respostas ultrarrápidas** em multitarefas.

SSD Kingston A400 é mais rápido que um disco Rígido

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 disco rígido.

- **Fonte MSI MAG A650BN, ATX, 650W, 80 PLUS Bronze, PFC Ativo, Entrada Bivolt, Preto - 306-7ZP2B22-CE0**

Preço: R\$ 305,87

Oferece aos jogadores uma opção de fonte de alimentação de nível básico **segura, confiável e eficiente**. Seus principais recursos incluem **certificação 80 PLUS Bronze, design de circuito DC para DC, trilho único de 12V, PFC ativo** e ventoinha de **baixo ruído**. O MAG A550BN será uma das melhores escolhas para jogadores que estão apenas começando a olhar para computadores DIY. Após a instalação, os jogadores podem desfrutar imediatamente de uma experiência de desempenho confiável sem configurações adicionais.

80 PLUS BRONZE CERTIFICADO

A eficiência de sua fonte de alimentação influencia diretamente o **desempenho** de seu sistema e seu consumo de energia. A certificação 80 PLUS BRONZE promete **menor consumo de energia e maior eficiência**.

VENTILADOR DE BAIXO RUÍDO DE 120 MM

O mancal da **ventoinha reduz o ruído gerado**, mantendo uma excelente dissipação de calor.

PROJETO DE CIRCUITO DC PARA DC

O projeto de **circuito DC-DC** adotado **reduz a instabilidade da tensão de saída e aumenta a estabilidade do fornecimento de energia**.

PROTEÇÃO ABRANGENTE DE CIRCUITO

Suporta mecanismos de proteção **OCP, OVP, SCP, OPP, OTP** e fornece **proteção abrangente**.

- **Memória Kingston Fury Beast, 16GB, 3200MHz, DDR4, CL16, Preto - KF432C16BB1/16**

Preço: R\$ 305,87

A memória Kingston FURY Beast DDR4 proporciona um poderoso aumento de performance para jogos, edição de vídeo e renderização. Ela faz o overclock automático para a especificação de maior performance do módulo que seja suportada pelo sistema* e está pronta para Intel XMP e AMD Ryzen. Com o seu dissipador de calor de perfil baixo, a memória FURY Beast DDR4 permanece fria e pronta para o seu game. 100% testada na fábrica, é a atualização definitiva para seu computador. Os processadores/chipsets da Intel até a 7ª Geração não eram desenvolvidos para suportar módulos de memória DDR4 fabricados com chips

DRAM de densidade 16Gbit. Verifique com o fabricante do sistema ou placa-mãe, caso o seu sistema possua processador Intel de 7ª geração e com o chipset da série 200, para obter uma BIOS atualizada para suportar DRAM de 16Gbit. Componentes mais antigos (6ª geração ou chipsets da série 100) não são compatíveis.

*A memória FURY Plug N Play funcionará nos sistemas DDR4 até a velocidade permitida pela BIOS do sistema do fabricante. PnP não pode aumentar a velocidade da memória do sistema além do que é permitido pela BIOS do fabricante. Os produtos FURY Plug N Play DDR4 são compatíveis com as especificações XMP 2.0, desse modo o overclock também pode ser conseguido habilitando o Perfil XMP integrado.

- Placa de Video PNY GeForce RTX 3050 8GB UPRISING Dual Fan - VCG30508DFMPB

Preço: R\$ 1.473,67

A GeForce RTX 3050 foi desenvolvida com o poderoso desempenho gráfico da arquitetura NVIDIA Ampere. Ele oferece núcleos RT de 2ª geração dedicados e núcleos tensores de 3ª geração, novos multiprocessadores de streaming e memória G6 de alta velocidade para lidar com os jogos mais recentes. Avance para a GeForce RTX. A nova arquitetura NVIDIA Ampere apresenta novos núcleos Ray Tracing de 2ª geração e núcleos Tensor de 3ª geração com maior rendimento. As GPUs GeForce RTX™ Série 30 são equipadas com a arquitetura RTX de segunda geração da NVIDIA, oferecendo o melhor desempenho, gráficos traçados por raio e aceleração de IA para jogadores e criadores.