

Seagate FireCuda 520 Cyberpunk 2077 Limited Edition SSD Guia de instalação





Clique aqui para acessar uma versão online atualizada desse documento. Você en contrará o conteúdo mais recente, bem como ilustrações expansíveis, navegação mais fácil e recurso de pesquisa.

Contents

1	Introdução	3
	Requisitos de sistem a	. 3
	Partes	. 3
	Precauções	. 3
	Recom en dações	. 4
	Antes da instalação	. 4
	Ferramentas necessárias	. 4

2	Instalação	5
	Instalação do FireCuda 520 SSD	. 5
	• Conexão opcional de RGB-LED	6
	Controle de cores e padrões RGB	. 8

3	Suporte e serviços	. 9
	SeaTools	. 9
	DiscWizard	. 9
	Download de firm ware e download de ferramentas para apagar com segurança	. 9
	Suporte de SSD interno	. 9
	Suporte e serviços on-line	. 9
	Suporte de garantia	. 9
	Serviços de recuperação de dados	. 9
	Seagate Partner Program	10

Introdução

Requisitos de sistema

- Slot M.2 (M key), interface PCle® G4 ×4 (compativel retroativamente com a interface PCle G3)
- Windows® 10
- Para a funcionalidade RGB-LED: placa-mãe com cabeçalho endereçável a 5 V

Partes

- FireCuda 520 SSD com dissipador de calor
- Cabo conector RGB endereçável a 5 V opcional para ligar e controlar as luzes RGB LED



Precauções

- Desempacote o SSD.
- Inspecione o SSD para verificar se há algum dano.
- Para a segurança do seu SSD, tome as precauções necessárias para evitar uma descarga eletrostática. Desligue e descarregue a energia do seu computador de acordo com as instruções fornecidas na documentação do produto do computador.
- Faça o backup dos dados do dispositivo de armazenamento atual.

 ATENÇÃO: uma descarga eletrostática (ESD) pode danificar o SSD. Certifique-se de que você instalou o SSD em uma estação de trabalho livre de descargas eletrostáticas. Aterre-se para proteger o dispositivo de qualquer eletricidade estática presente no seu corpo.

Recomendações

- Feito para PCs desktop.
- O dissipador de calor do FireCuda 520 SSD vem pré-instalado e não deve ser removido, uma vez que pode danificar o SSD.
- Com o dissipador de calor, o produto excede as dimensões M.2 padrão. A dimensões do FireCuda 520 Cyberpunk 2077 Limited Edition são 80,15 mm (C) x 22,9 mm (L) x 18,25 mm (A). Confira se o seu sistema oferece espaço suficiente para a instalação.
- São recomendados os conectores M.2 H3.2 ou superior para um SSD com dissipador de calor.
- Para o desempenho ideal, forneça fluxo de ar e resfriamento suficientes.

Antes da instalação

- IMPORTANTE: certifique-se de que o BIOS do seu computador está atualizado antes de instalar
 o FireCuda 520 SSD. Veja os documentos do seu computador ou da sua placa-mãe para obter mais informações sobre como acessar o BIOS.
- A maioria das placas-mãe tem mais do que um slot M.2 disponível para discos SSD. Antes de instalar o FireCuda 520 SSD:
 - Determine o slot M.2 apropriado para o FireCuda 520 SSD na sua placa-mãe. Se outro disco SSD já estiver instalado no slot, você precisará removê-lo durante a instalação.
 - Decida se você quer instalar o sistema operacional do seu computador no FireCuda 520 SSD e usá-lo como disco primário. Veja os documentos do seu computador ou da sua placa-mãe para mais detalhes sobre como inicializar a partir de um SSD M.2.
 - Se você precisa transferir arquivos de outro disco para o FireCuda 520 SSD, considere como você irá transferir seus dados ou faça um clone do seu disco antes de começar a instalação.

Ferramentas necessárias

Chave de fenda e parafusos M.2 (não inclusos) para fixar o FireCuda 520 SSD.

Instalação

Instalação do FireCuda 520 SSD

- 1. Antes de instalar o FireCuda 520 SSD, desligue o seu computador e desconecte todos os cabos conectados a ele.
- 2. Abra o gabinete.
- 3. Se um disco SSD estiver instalado no slot M.2 PCle que você pretende usar para o FireCuda 520 SSD, você precisará removê-lo.
- 4. Ligue seu computador.
- 5. Acesse a configuração do BIOS enquanto o computador está inicializando. Certifique-se de que um dispositivo PCIe esteja definido na sequência de inicialização ou na lista de prioridade de inicialização do BIOS.
- 6. Desligue o computador e localize o slot M.2 PCle na sua placa-mãe.



Observação: algumas placas-mãe possuem um pad instalado no espaço **M.2_PAD** por padrão de fábrica. Esse pad pode ser removido para garantir um encaixe melhor do FireCuda SSD.



7. Verifique se o encaixe do FireCuda SSD está alinhado corretamente com o divisor no slot. Empurre cuidadosamente o FireCuda SSD no slot até que ele encaixe firmemente.



8. Mantenha o FireCuda SSD pressionado enquanto aperta o parafuso de montagem. Verifique se o SSD está seguro no lugar.



Conexão opcional de RGB-LED

1. Conecte o cabo RGB endereçável a 5 V ao conector sob o dissipador de calor.



2. Conecte a outra ponta do cabo ao cabeçalho endereçável a 5 V na placa-mãe. O pino de energia (marcado com um triângulo e identificado pelo cabo vermelho) deve estar conectado ao pino 5 V 1. Consulte os documentos de sua placa-mãe para instruções detalhadas sobre como conectar componentes com capacidade para RGB em sua placa-mãe. A conexão incorreta pode danificar o conector RGB no dissipador de calor, assim como a função de LED do computador.











- 9. Feche o gabinete e remonte seu computador.
- 10. Ligue seu computador.
- 11. Instale o sistema operacional do computador no FireCuda SSD caso queira usá-lo como disco primário.

Controle de cores e padrões RGB

Consulte o fabricante de sua placa-mãe para obter detalhes sobre o software usado para controlar cores e padrões RGB

Suporte e serviços

SeaTools

O SeaTools[™] SSD GUI é um serviço gratuito que lhe permite monitorar e manter a saúde, o status e os testes do seu disco. Acesse www.seagate.com/support/downloads/seatools.

DiscWizard

O Seagate DiscWizard é um pacote de software integrado que lhe permite fazer backup do sistema operacional, dos aplicativos, das configurações e dos arquivos, ao passo que destrói de forma segura os dados confidenciais que você não precisa mais. Acesse www.seagate.com/support/downloads/discwizard.

Download de firmware e download de ferramentas para apagar com segurança

Acesse www.seagate.com/support/downloads.

Suporte de SSD interno

Acesse www.seagate.com/support/products.

Suporte e serviços on-line

Acesse www.seagate.com/contacts.

Suporte de garantia

Acesse www.seagate.com/support/warranty-and-replacements.

Serviços de recuperação de dados

Acesse www.seagate.com/services-software/seagate-recovery-services/recover.

Seagate Partner Program

Acesse www.seagate.com/partners.