



## Seagate FireCuda 520 Cyberpunk 2077 Limited Edition SSD Guia de instalação

---



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

# Contents

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>3</b>
	Requisitos de sistema	3
	Partes	3
	Precauções	3
	Recomendações	4
	• Antes da instalação	4
	Ferramentas necessárias	4
<b>2</b>	<b>Instalação</b>	<b>5</b>
	Instalação do FireCuda 520 SSD	5
	• Conexão opcional de RGB-LED	6
	Controle de cores e padrões RGB	8
<b>3</b>	<b>Suporte e serviços</b>	<b>9</b>
	SeaTools	9
	DiscWizard	9
	Download de firmware 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

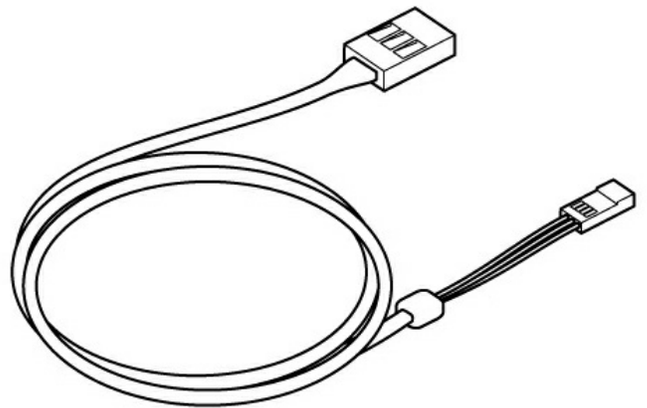
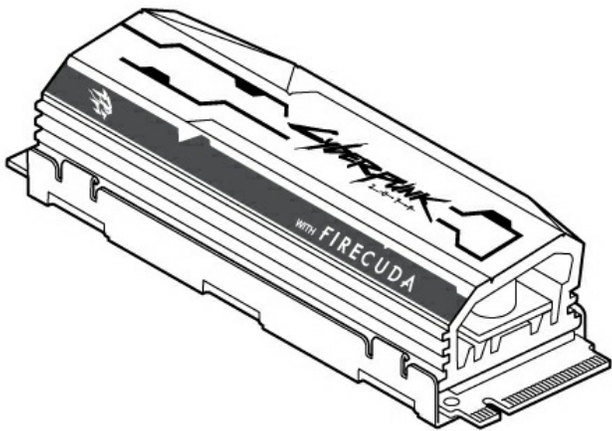
# Introdução

## Requisitos de sistema

- Slot M.2 (M key), interface PCIe® G4 ×4 (compatível retroativamente com a interface PCIe 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.
- Inspeção 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. As 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.

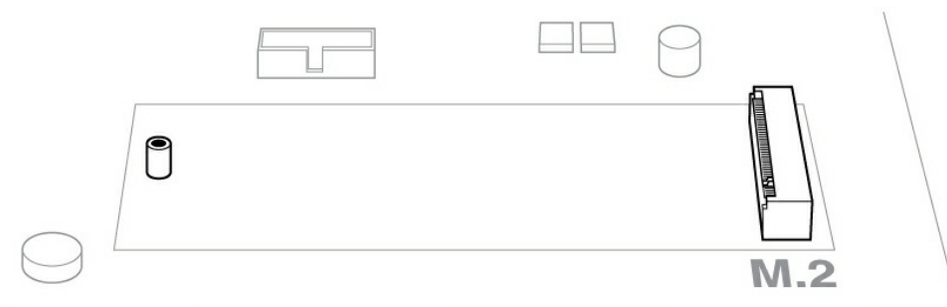
## Ferramentas necessárias

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

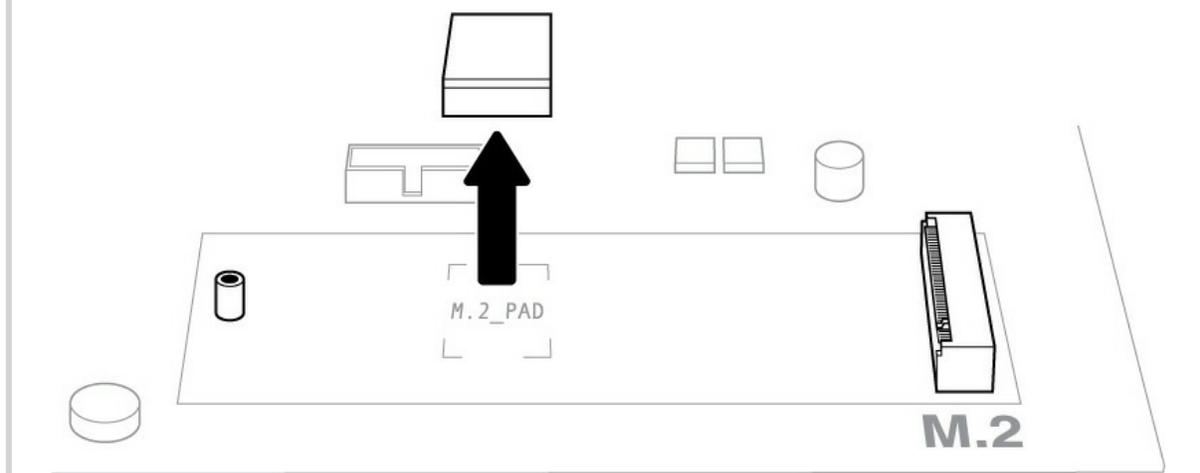
# Instalação

## Instalação do FireCuda 520 SSD

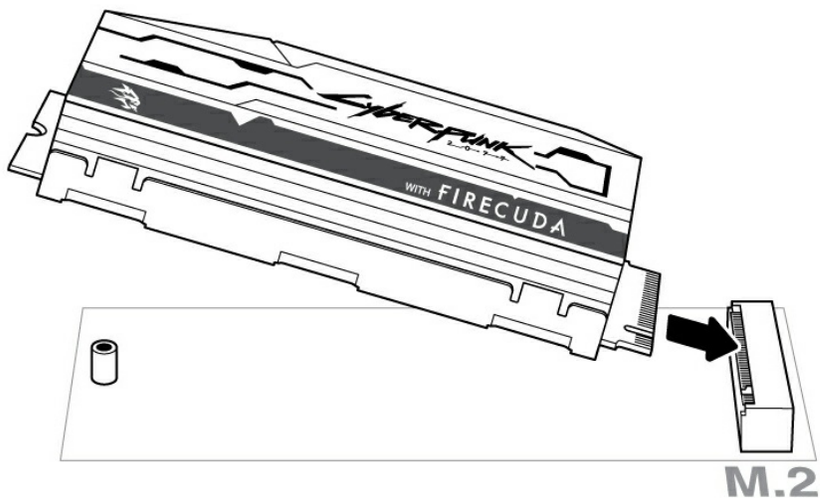
1. Antes de instalar o FireCuda 520 SSD, desligue o seu computador e desconecte todos os cabos conectados a ele.
2. Abra o gabinete.
3. Se um disco SSD estiver instalado no slot M.2 PCIe que você pretende usar para o FireCuda 520 SSD, você precisará removê-lo.
4. Ligue seu computador.
5. Acesse a configuração 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 PCIe na sua placa-mãe.



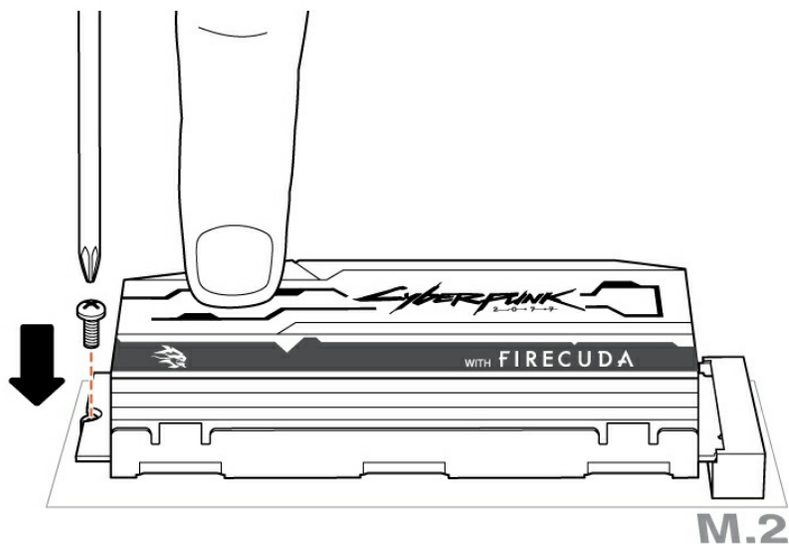
**Observação:** algumas placas-mãe possuem um pad instalado no espaço M.2\_PAD por padrão de fábrica. Esse pad pode ser removido para garantir um encaixe melhor do FireCuda SSD.



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.

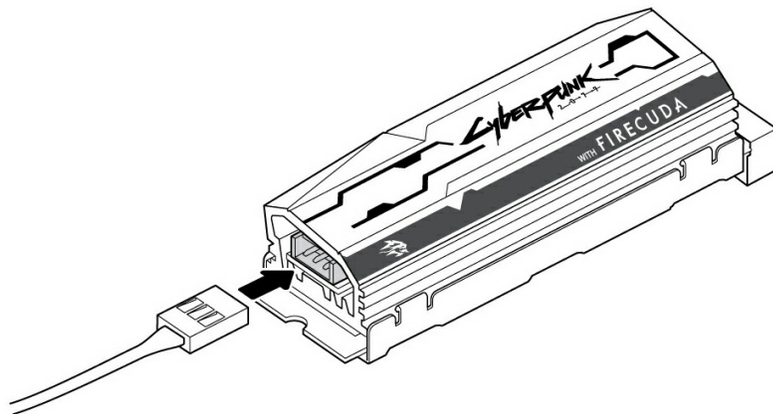


8. Mantenha o FireCuda SSD pressionado enquanto aperta o parafuso de montagem. Verifique se o SSD está seguro no lugar.

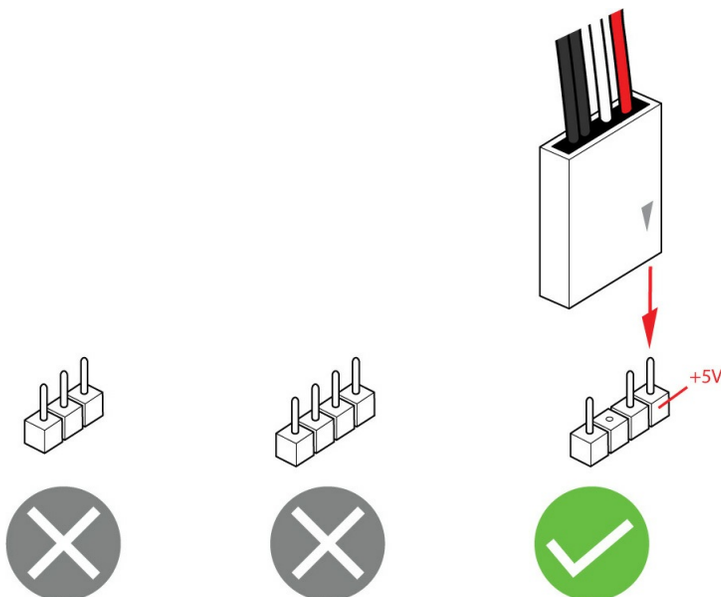
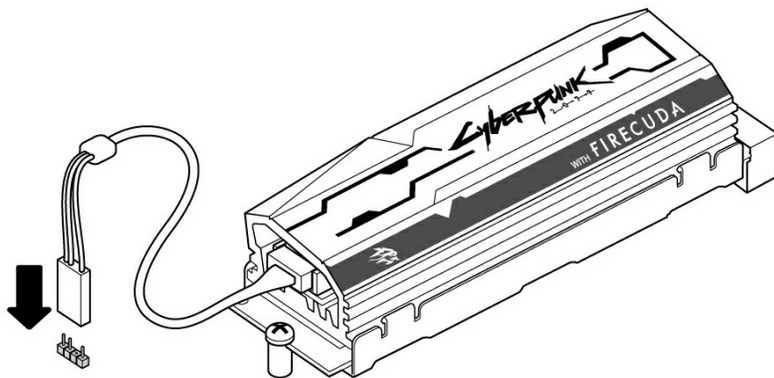


## Conexão opcional de RGB-LED

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](http://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](http://www.seagate.com/support/downloads/discwizard).

## Download de firmware e download de ferramentas para apagar com segurança

Acesse [www.seagate.com/support/downloads](http://www.seagate.com/support/downloads).

## Suporte de SSD interno

Acesse [www.seagate.com/support/products](http://www.seagate.com/support/products).

## Suporte e serviços on-line

Acesse [www.seagate.com/contacts](http://www.seagate.com/contacts).

## Suporte de garantia

Acesse [www.seagate.com/support/warranty-and-replacements](http://www.seagate.com/support/warranty-and-replacements).

## Serviços de recuperação de dados

Acesse [www.seagate.com/services-software/seagate-recovery-services/recover](http://www.seagate.com/services-software/seagate-recovery-services/recover).

# Seagate Partner Program

Acesse [www.seagate.com/partners](http://www.seagate.com/partners).