



MANUAL
APUS RGB

PREMIUM GAMING CASE

IMPORTANTE

É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. FALHAS OCACIONADAS PELO MANUSEIO INCORRETO PODEM RESULTAR EM DANOS AO EQUIPAMENTO E POSSÍVEL ANULAÇÃO DA GARANTIA.



INSTALAÇÃO DE VENTOINHA

Sugestão funcional
de fluxo de ar das
ventoinhas.



Superior: 2x 120mm

Traseira: 1x 120mm



Frontal: 3x 120mm

Para instalação das ventoinhas
remova o painel frontal e lateral.

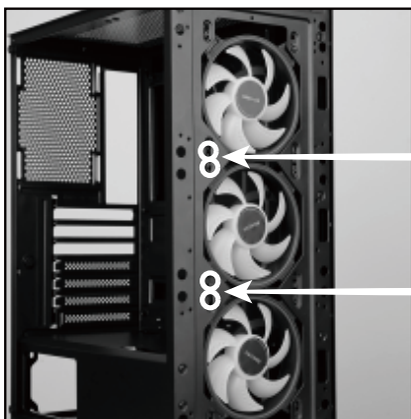


INSTALAÇÃO DAS VENTOINHAS FRONTAIS



Local para instalação das 3 ventoinhas frontais.

Posicione as ventoinhas com as furações alinhadas com as do gabinete.



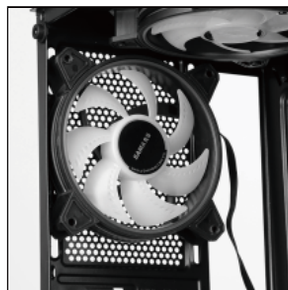
Fixe com os parafusos pela parte de fora do painel frontal.

INSTALAÇÃO DA VENTONINHA TRASEIRA

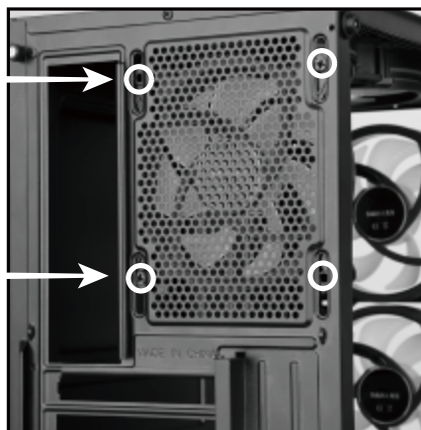


Local para instalação da ventoinha traseira.

Posicione a ventoinha com as furações alinhadas com as do gabinete.



Fixe com os parafusos pela parte de fora do painel traseiro.



INSTALAÇÃO DAS VENTONHAS SUPERIORES

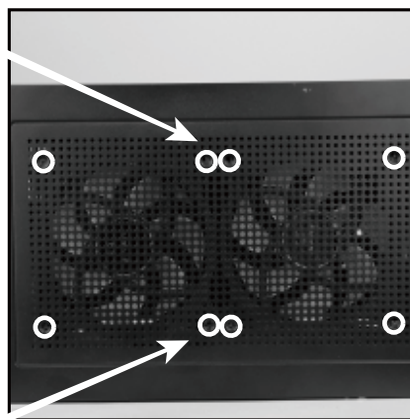


Local para instalação das 2 ventoinhas superiores.

Posicione as ventoinhas com as furações alinhadas com as do gabinete.



Fixe com os parafusos pela parte de fora do painel superior.



INSTALAÇÃO DA FONTE DE ENERGIA



Local da fonte.

Porta reservada para fonte do lado direito.



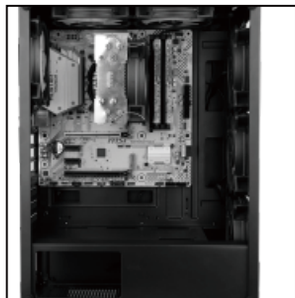
Fixe com parafusos pela parte de fora.

INSTALAÇÃO DA PLACA-MÃE



Local para instalação de Placa-Mãe.

Posicione o espelho da Placa-Mãe na parte traseira do gabinete.



Posicione a Placa-Mãe, alinhando-a com a furação do gabinete.

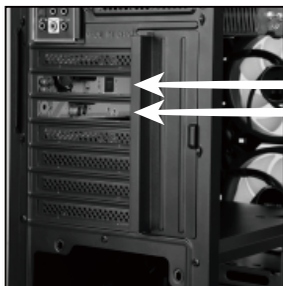
Fixe a Placa-Mãe com parafusos.



INSTALAÇÃO DA PLACA DE VÍDEO



Identifique quantos slots de expansão o modelo da placa de vídeo irá ocupar.



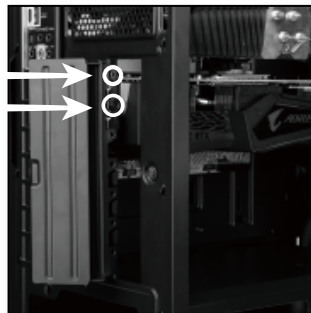
Remova os slots de expansão que serão utilizados, basta aplicar uma pequena força de dentro para fora do gabinete para destacar o slot de expansão.



Posicione a placa de vídeo no Slot PCI-E da Placa-Mãe.



Fixe a Placa de vídeo com parafusos pela parte de fora.



INSTALAÇÃO DE SSD NA PSU COVER

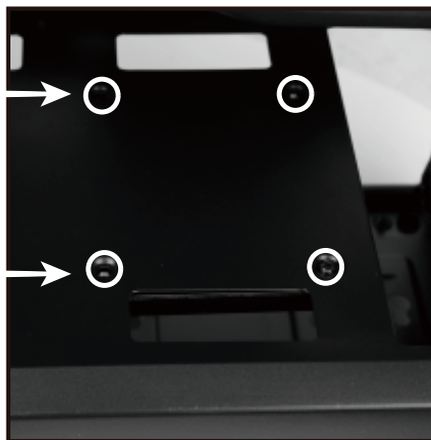


Suporte de SSD localizado na parte interna da PSU Cover.

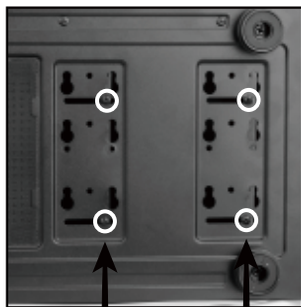
Abra a tampa lateral direita do gabinete para ter acesso ao suporte, na parte superior interna da PSU, posicione o SSD alinhando a furação com as da PSU Cover.



Fixe o SSD com parafusos pela parte de fora da PSU Cover.

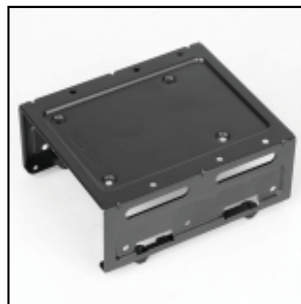


INSTALAÇÃO DO SSD NO SUPORTE



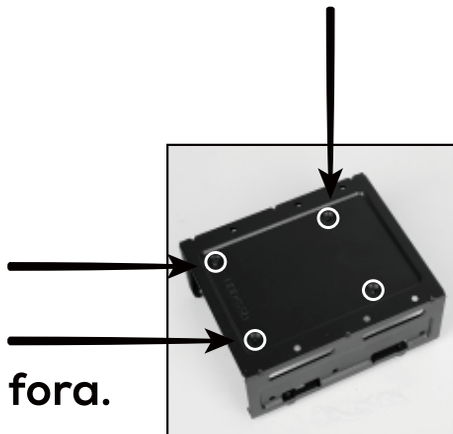
Remova os parafusos do suporte de HDD pela parte inferior do gabinete.

Suporte de HDD.



Posicione o SSD na parte superior interna no suporte.

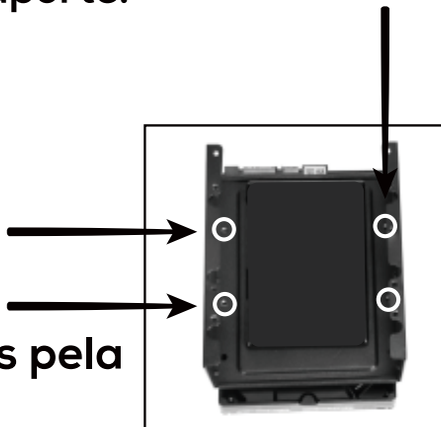
Fixe com parafusos por fora.



INSTALAÇÃO DO HDD NO SUPORTE



Posicione o HDD na parte superior do suporte, alinhando as furações com as do suporte.



Fixe o HDD com parafusos pela parte interna do suporte.



Posicione o segundo HDD na parte interna do suporte, alinhando as furações com as do suporte. Fixe o HDD com parafusos.

Reposicione o suporte de HDD na posição inicial e fixe-o novamente com os parafusos na parte inferior do gabinete.



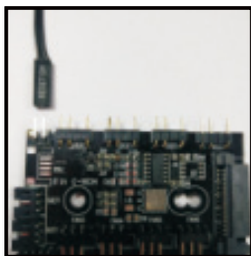
Especificações:

- 4 portas de conector de ventoinha de 3 pinos a 5V
- 4 portas de conector de ventoinha de 3 pinos padrão
- 2 portas de conector de tira de LED de 3 pinos
- 1 porta de conector de 3 pinos a 5V conectado à placa mãe
- 1 porta de conector SATA conectado à fonte de alimentação
- 1 porta de conector de 2 pinos conectado ao interruptor de LED

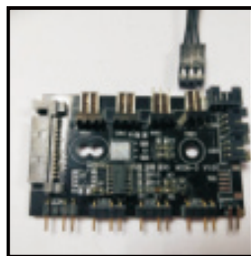
Funções:

1. Controle manual pressionando o botão LED.
2. Pressione o botão LED por 3 segundos para mudar o modo para controle da placa mãe.
3. Pressione o botão LED por 5 segundos para desligar a alimentação dos LEDs.
4. Pressione o botão LED para voltar ao controle manual pelo botão LED.
5. Até 4 ventoinhas ARGB e 2 tiras de LED podem ser conectadas.
6. Efeito RGB aleatório desde o primeiro uso.

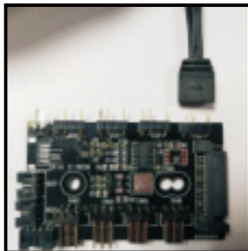
Como usar o controle manual:



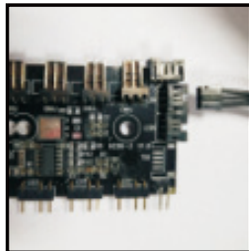
Passo 1: Conecte o botão de reset/LED ao conector de 2 pinos.



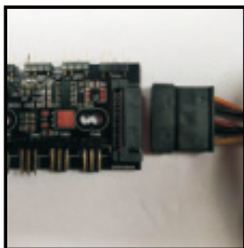
Passo 2: Conecte a ventoinha padrão de 3 pinos ao conector de ventoinha padrão.



Passo 3: Conecte o conector de 3 pinos a 5V ao conector de 3 pinos a 5V.



Passo 4: Conecte a tira ARGB de 3 pinos ao conector LED.



Passo 5: Conecte o conector SATA.

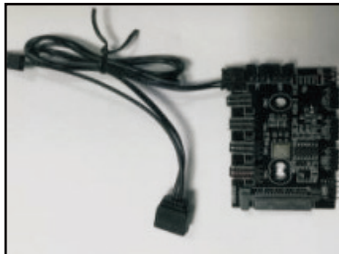


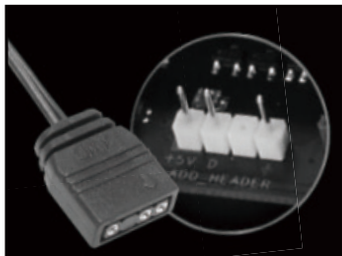
Passo 6: Inicie o controle manual pressionando o botão de reset/LED.

Como usar o adaptador AURA para controle pela Placa-Mãe:

Passo 1: Certifique-se de que a Placa-Mãe possui um conector RGB endereçável de 5V.

Encontre o adaptador AURA no hub ARGB.





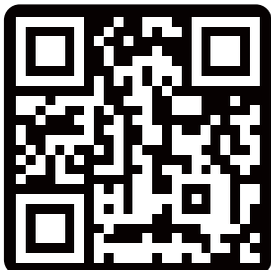
Passo 2: Conecte o adaptador AURA (3 pinos endereçável de 5V) do hub ao conector RGB endereçável de 5V da Placa-Mãe.

Passo 3: Obtenha o software AURA no site oficial da Placa-Mãe e instale-o em seu computador (certifique-se de que já tenha instalado o software AURA em seu computador antes de conectar o adaptador AURA ao conector RGB endereçável de 5V da Placa-Mãe, em seguida, ative o sistema AURA. Haverá um indicador de ativação no canto superior esquerdo ou em algum outro lugar, dependendo da Placa-Mãe).

Passo 4: Pressione o botão manual no painel frontal por 3 segundos para alternar para o controle da Placa-Mãe e pressione o botão manual por 1 segundo para voltar ao controle manual.

Passo 5: Escolha diferentes efeitos de cor no sistema AURA depois de alterná-lo para o modo de controle da Placa-Mãe.

**AGRADECEMOS POR ESCOLHER O PICHAU GROUP
COMO PARTE DA SUA JORNADA.**



PICHAU

**EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O
PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.**

