



HERALD GAMING CASE

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Por favor leia este manual completamente antes de usar o produto e mantenha-o à mão para referência futura

Instalação de Ventoinhas

1



Afrouxe os parafusos em ambos os lados do gabinete e então, remova os painéis da esquerda e direita, solte o cabo de amarração, segure o botão da parte frontal e puxe para frente para abrir.

2



Diagrama esquemático do fluxo de ar.

3



A parte frontal suporta até 2 ventoinhas de 120/140mm, prenda as ventoinhas frontais na parte de fora do hardware, fixando com parafusos.

4



A parte superior suporta 2 ventoinhas de 120mm. Fixe as ventoinhas com parafusos pela parte de cima.

5



A parte traseira suporta 1 ventoinha de 120mm. Fixe a ventoinha na janela traseira com parafusos.

6



A capa da PSU suporta 2 ventoinhas de 120mm. Fixe as ventoinhas na capa da PSU utilizando os parafusos grandes.

Instalação de Water Coolers

1



Montagem frontal do water cooler:

Como na imagem, monte a ventoinha e o water cooler na parte frontal e traseira do painel frontal do hardware (note a direção da saída de ar), e fixe com os parafusos longos. A parte frontal suporta water cooler de 240/280mm (é necessário desmontar o suporte inferior do HD ao instalar o water cooler de 280mm)

2



Montagem traseira de water cooler:

Como mostra a imagem, após fixar as ventoinhas no water cooler com os parafusos longos, alinhe aos furos para water cooler e fixe-o com parafusos pela parte de trás. A parte traseira suporta water cooler de 120mm.

Instalação de HDDs



A base do gabinete possui suporte em sua base para 2 HDD3.5" ou 1 HDD 3.5" + 1 SSD 2.5". Retire o suporte de HDD, depois prenda os HDDs no suporte e então fixe o suporte de volta à capa da PSU. (sugerimos que prenda o HDD mais espesso na parte de baixo do suporte)

Especificações do Gabinete

Modelo: MCR-HRL-01BK

Tamanho da embalagem: 420 x 245 x 402mm

Tamanho do gabinete: 350 x 200 x 382mm

Tamanho da estrutura: 310 x 200 x 75mm

Suporte de placa mãe: m-ATX/ITX

Altura máxima do cooler para CPU: 160mm (máx)

Comprimento máximo da VGA: 285mm

Comprimento máximo da PSU: 140mm

Baias para HDDs/SSD: inferior: 2 HDD3.5" ou 1 HDD 3.5" + 1 SSD 2.5"

Posição de ventoinhas: Frente 120/140mm x 2 (ou um water cooler de 240/280mm)

Superior: 120mm x 2

Traseira: 120mm x 1 (ou um water cooler de 120mm)

Capa de PSU: 120mm x 2

Interface I/O: 1 x USB 3.0 / 2 x USB 2.0 / Áudio HD I/O

Slots PCI: 4



MANCER

