



# SIGMA $\Sigma$

---

## PREMIUM GAMING CASE

MANUAL DE INSTALAÇÃO

# I - BOLSA DE ACESSÓRIOS

					
12 peças parafuso especial para HDD 3.5"	5 peças parafuso de cabeça sextavada 6x6	9 peças parafuso 6x5	20 peças parafuso M3x5	1 peça porca sextavada	10 peças abraçadeiras

# II - MANUAL DE INSTALAÇÃO



1. Remova os parafusos antes de desmontar os painéis laterais. Desmonte primeiro os painéis laterais antes de desmontar frontal.

Dica: seja cuidadoso ao tirar o painel.



2. Quando instalar a fonte de energia, aponte os furos da PSU para os furos de radiação do gabinete.



3. Suporta placa mãe nos formatos: ATX/ M-ATX/ ITX



4. De acordo com o slot PCI correspondente da placa mãe, remova o defletor PCI independente correspondente e o insira em um dispositivo PCI-E, como uma placa de vídeo, e então conecte ao cabo da fonte de energia.



5.1 O painel frontal suporta ventoinhas de 120mm x3/ 140mm x2, parafuse as ventoinhas no interior do painel frontal do hardware. )O painel frontal suporta water cooler de 240mm/ 280mm/ 360mm)



5.2 A traseira suporta ventoinha de 120mm x1 (ou 1 water cooler de 120mm), e a ventoinha pode ser aparafusada na parte superior do lado interno.



5.3 Suporta ventoinhas de 120mm/140mm x2, como na imagem.



6.1 Suporte de HDD 3.5" x2 (compatível com SSD 2.5"). Move o suporte levemente, posicione o HDD no suporte e empurre. O som de um clique indicará que o processo foi concluído.



6.2 Suporte de SSD 2.5" x2. Move o suporte levemente, posicione o SSD no suporte e empurre.



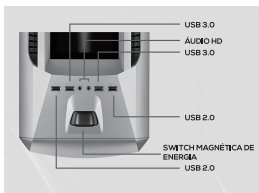
Diagrama esquemático do fluxo de ar



Pode ser conectado à interface/controlador de 5V da placa mãe para realizar a sincronização.

Dica: O efeito de luz é definido de acordo com o controlador ou placa mãe.

## INSTRUÇÃO DA INTERFACE



## ESPECIFICAÇÕES DO GABINETE

Modelo	M600
Tamanho da estrutura	410 x 205 x 445mm
Tamanho do gabinete	504 x 230 x 552mm
Tamanho da embalagem	605 x 300 x 580mm
Suporte de placa mãe	ATX/ MATX/ ITX
Comprimento de placa de vídeo	395mm (máx)
Altura da CPU	175mm (máx)
Comprimento da PSU	210mm (máx)
Drive bays	Placa interna: 2x SSD 2.5" Placa inferior: 2x HDD 3.5" (compatível com SSD2.5")
Sistema de refrigeração	Frontal: ventoinhas 3x 120mm ou 3x 140mm (suporte de cooler 1x 240mm/ 280mm/ 360mm) Traseira: ventoinha ou cooler 1x 120mm Superior: ventoinha 2x 120mm/ 140mm
Interface I/O	2x UUSB 3.0 + 2x USB 2.0, Áudio HD
Slot PCI	7



[www.pichaugaming.com.br](http://www.pichaugaming.com.br)