

 **Sharkoon**



ATX PC CASE

RGB SLIDER



VIDRO
TEMPERADO
NO PAINEL
LATERAL

2x
USB 3.0
CONECTOR 19-PINOS

14
MODOS
CONTROLADOR RGB
ENDEREÇÁVEL

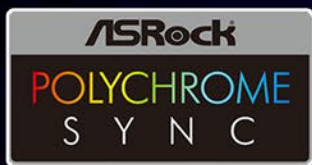
PLACAS
GRÁFICAS
DE ATÉ
33,5
cm

O RGB Slider é um gabinete midi-ATX compacto com uma aparência elegante. Embora o gabinete do PC se concentre no essencial, ele ainda tem algumas vantagens a oferecer que o diferenciam de outros gabinetes de sua classe. Graças ao acabamento em preto e sua forma simples, é agradavelmente discreto e despretenso. No entanto, o gabinete também tem destaques como o painel lateral feito de vidro temperado, o painel I/O com duas entradas USB 3.0 e a faixa de LED RGB integrada no painel frontal. Se o controle de cor manual for usado, a faixa pode ser iluminada em 14 modos de iluminação diferentes. Elementos de iluminação adicionais também podem ser adicionados e personalizados por meio do controlador RGB integrado. Quando se trata de opções de instalação interna, o RGB Slider também oferece mais do que aparenta.

SIMPLES MAS AINDA ESTILO PAÍNEL FRONTAL

O painel frontal preto fosco do gabinete é decorado com uma faixa de LED RGB que complementa o visual minimalista com cores fluidas e luminescentes. A tira parece estar deslizando suavemente em seu meio, que é de onde o case recebe seu nome, e pode ser iluminada em 14 modos predefinidos através do controlador RGB integrado. Alternativamente, ele pode ser personalizado por meio de placas-mãe compatíveis, usando Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion e ASRock Polychrome SYNC. O controlador RGB integrado também possibilita o uso de componentes RGB adicionais que possuem uma pinagem 5V-D-Coded-G ou 5V-D-G.

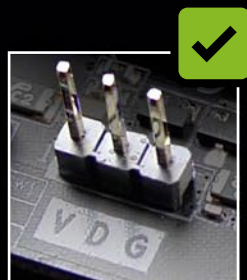
O gabinete RGB Slider, juntamente com todos os outros produtos Sharkoon marcados com o logotipo ARGB, são certificados para Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion e ASRock Polychrome SYNC. Esses produtos são fáceis de incorporar aos sistemas existentes.



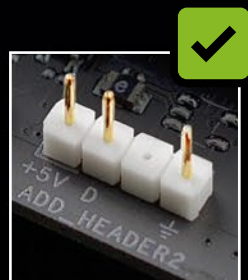
Os produtos Sharkoon marcados com o logótipo ADDRESSABLE RGB são compatíveis com placas-mãe que têm adaptador para ventoinhas e tiras de LED RGB endereçáveis. Os adaptadores devem ter a configuração de pinos 5V-D-coded-G e 5V-D-G. Alguns exemplos dessas conexões RGB dos fabricantes mais importantes de placa-mãe podem ser vista nas imagens abaixo. A configuração da pinagem RGB e a nomenclatura dessas conexões podem variar de acordo com os fabricantes. Para obter mais informações sobre compatibilidade, consulte o manual da sua placa-mãe ou visite o site do fabricante.



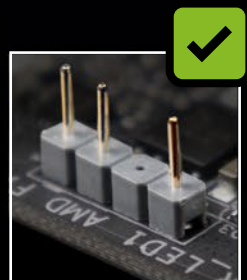
MSI



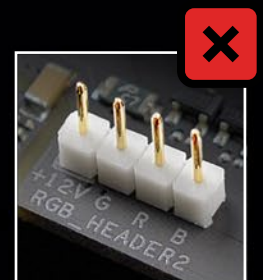
GIGABYTE



ASUS

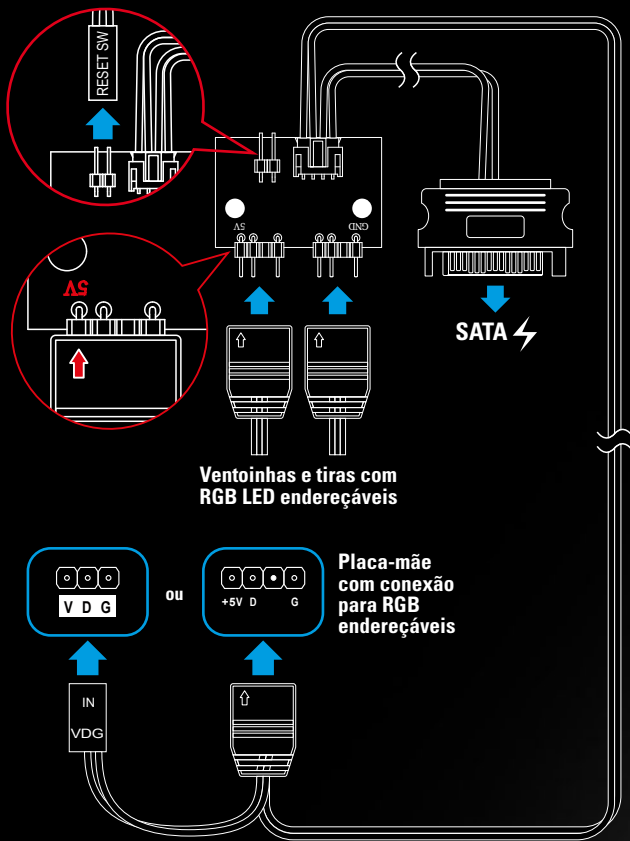


ASROCK



ASUS

CONTROLADOR RGB ENDEREÇÁVEL DE 2 PORTAS

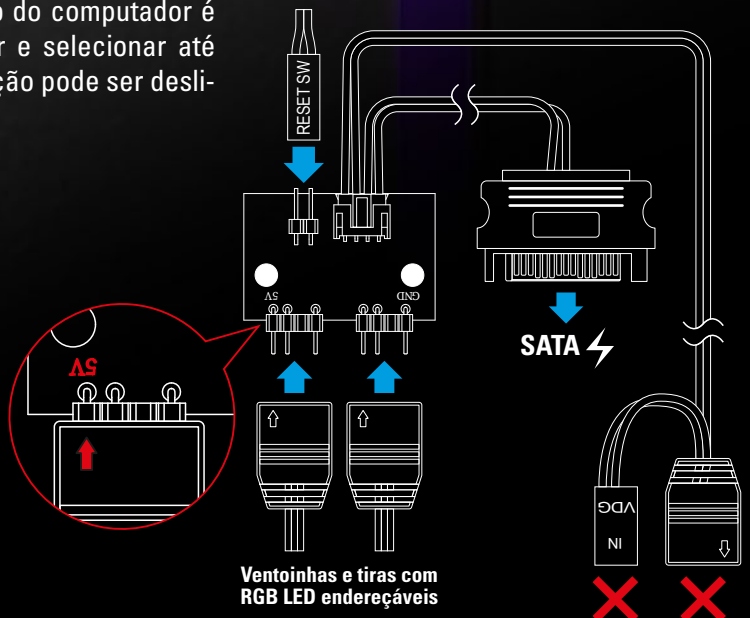
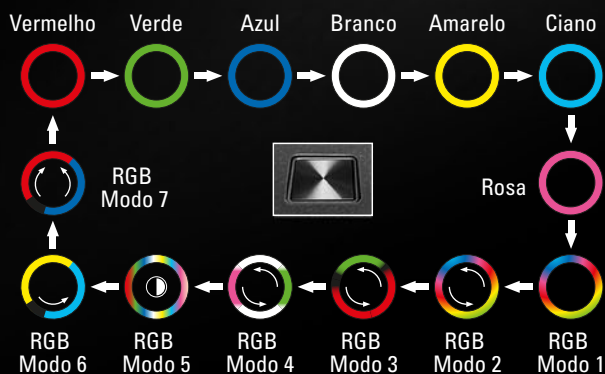


O RGB Slider vem com um controlador RGB endereçável pré-instalado. Com placas-mãe compatíveis, isso funcionará como um hub para controlar e sincronizar até dois componentes de LED endereçáveis, que iluminarão em até 16,8 milhões de cores. O controlador está conectado à fonte de alimentação por meio de um conector SATA e a uma placa-mãe por meio de um conector de 4 ou 3 pinos para LEDs endereçáveis com a pinagem: 5V codificado em D ou V-D-G.



CONTROLADOR DE CORES MANUAL

O RGB Slider também possui uma função de controle manual de cores para placas-mãe que não são acessíveis com ARGB. O controlador RGB não está conectado à placa-mãe e sim à fonte de alimentação e à chave de reinicialização do gabinete. A função de reinicialização do computador é substituída por uma nova função que permite alternar e selecionar até catorze modos de iluminação ou se desejado, a iluminação pode ser desligada totalmente.



UMA APRESENTAÇÃO CRISTALINA DO HARDWARE

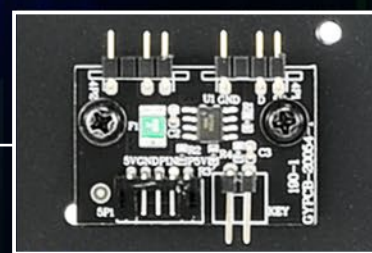
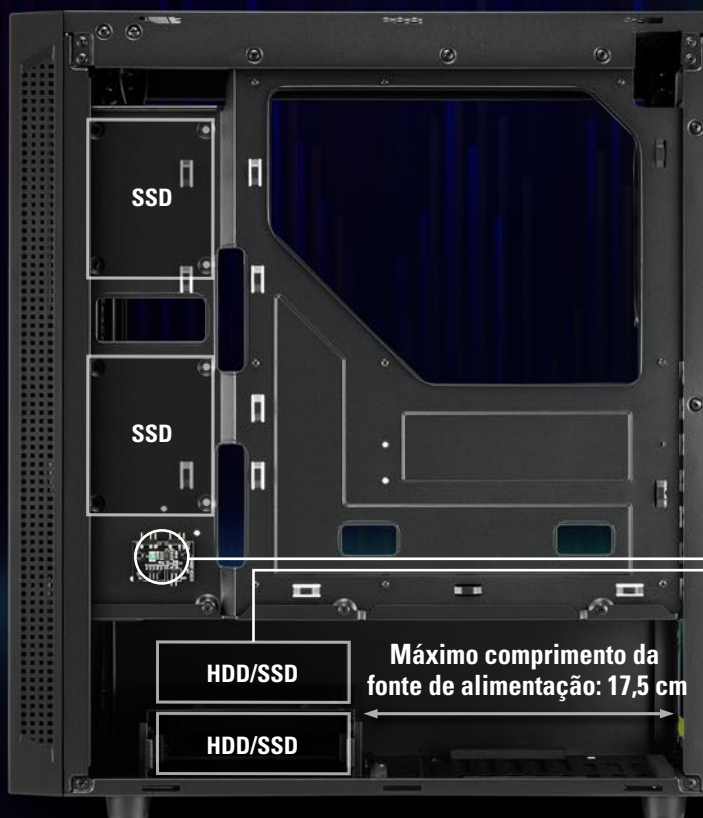


Uma visão desobstruída do hardware instalado é possível através do lado esquerdo. Isso é garantido pelo painel lateral da caixa, que é inteiramente feito de vidro temperado. Sua própria construção pode ser devidamente exibida dentro do gabinete minimalista. Para que nada obscureça a visão e os componentes embutidos surjam por si próprios, não há parafusos visíveis no painel lateral. O acessório está na parte traseira da caixa e fora do campo de visão.

ADEQUADO PARA COMPONENTES DE HARDWARE MAIORES

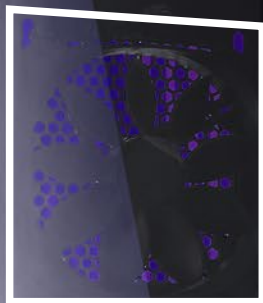


Com seu tamanho compacto, o RGB Slider pode ser facilmente integrado em configurações menores ou intencionalmente minimalistas. No entanto, componentes de hardware maiores também podem ser facilmente instalados no gabinete. O cooler da CPU pode ter até 15,7 cm de tamanho, o que deixa espaço suficiente para placas gráficas de até 33,5 cm de comprimento.



OPÇÕES DE INGESTÃO DE AR

1x
120 mm ventoinha
(pré-instalada)



3x
120 mm
ventoinhas
(opcional)



2x 120 mm ventoinhas (opcional) ou
2x 140 mm ventoinhas (opcional)



Filtro de poeira magnético, fácil
de limpar no painel superior



Filtro de poeira destacável
embaixo do gabinete



Portas I/O de fácil acesso
em cima do gabinete

Vidro temperado

O RGB Slider foi projetado para oferecer possibilidades de instalação suficientes para garantir um fluxo de ar ideal. Uma ventoinha de 120 mm é pré-instalada na parte de trás do gabinete, pronta para liberar o ar quente para fora. Se desejar, mais ventoinhas podem ser instaladas dentro do gabinete: Há espaço atrás do painel frontal para até três ventoinhas opcionais de 120 mm. Duas ventoinhas de 120 mm ou duas ventoinhas maiores de 140 mm também podem ser instaladas sob o painel superior. Uma ventoinha de 120 mm também pode ser instalada no túnel para resfriar ainda mais os drives de armazenamento.

ESPECIFICAÇÕES

Geral:

■ Fator de forma:	ATX
■ Slots de expansão:	7
■ Pintura interior:	✓
■ Dispositivos de instalação sem ferramentas:	✓
■ Sistema de gerenciamento de cabos:	✓
■ Painel lateral:	Vidro temperado
■ Peso:	4,85 kg
■ Dimensões (C x L x A):	40,0 x 19,0 x 45,6 cm

Compatibilidade RGB:

■ Tipo:	Endereçável
■ Portas:	2
■ Controle manual:	14 Modos
■ Compatibilidade da placa mãe:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ RGB Pin-Out:	5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

■ USB 3.0 (Topo):	2
■ USB 2.0 (Topo):	1
■ Audio (Topo):	✓

Número máximo de baias:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	5

Configuração da ventoinha:

■ Painel frontal:	3x 120 mm ventoinhas (opcional)
■ Painel traseiro:	1x 120 mm ventoinha (pré-instalada)
■ Painel superior:	2x 120 mm ventoinhas (opcional) ou 2x 140 mm ventoinhas (opcional)

Compatibilidade:

■ Placa mãe:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Máximo comprimento da placa gráfica:	31,0 / 33,5 cm*
■ Máxima altura do cooler do processador:	15,7 cm
■ Máximo comprimento da fonte de alimentação:	17,5 cm

Conteúdo da embalagem:

■ RGB Slider
■ Conjunto de acessórios
■ Manual

* Sem a ventoinha frontal

ATX PC CASE
RGB SLIDER

