

 **Sharkoon**



REVE000
ATX PC CASE



UMA REVOLUÇÃO NO ESTILO

Revolucione seu sistema de jogo com o REV300, um inovador case ATX construído para desempenho. O conceito bem pensado dá a você uma sensação totalmente nova ao construir o jogo. Um painel frontal em malha e sete ventiladores PWM pré-instalados otimizam o fluxo de ar e maximizam o desempenho do seu hardware. Graças aos LEDs endereçáveis da ventoinha e ao painel lateral de vidro temperado, tudo integrado no REV300 será mostrado da melhor maneira.



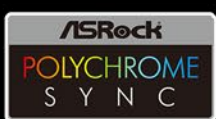
PARA SISTEMAS QUE MERECEM SER VISTOS

O REV300 fornece uma visão profunda do interior do gabinete e dos componentes de hardware instalados. Um painel lateral de vidro temperado no lado direito da caixa permite que o sistema seja mostrado em sua totalidade. O painel lateral está convenientemente apoiado em dobradiças na parte traseira, tornando-o fácil de abrir e fechar. Um fecho magnético garante que tudo está bem fechado. Parafusos ou outros elementos de distração são, portanto, completamente banidos da vista e os componentes de hardware são facilmente acessíveis. Junto com a iluminação de um total de sete ventiladores RGB LED, a apresentação é perfeita.

GENEROSAMENTE CONSTRUÍDO E ELEGANTEMENTE PROJETADO

O REV300 se destaca graças ao seu tamanho imponente e aparência elegante. Os designs geométricos nos cantos do painel frontal coberto de malha definem um acento visual e direcionam o foco de atenção para a iluminação de ventiladores LED RGB endereçáveis. A iluminação impressionante do REV300 se destaca graças ao design minimalista do gabinete. Sete ventiladores RGB LED totalmente endereçáveis imergem o gabinete considerável em cores brilhantes, transformando-o em um sonho para os entusiastas de RGB.

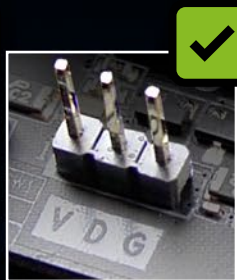
O gabinete REV300, juntamente com todos os outros produtos Sharkoon marcados com o logotipo ARGB, são certificados para Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion e ASRock Polychrome SYNC. Esses produtos são fáceis de incorporar aos sistemas existentes.



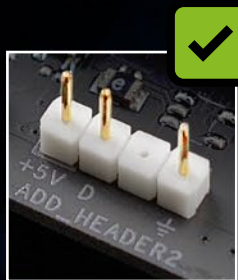
Os produtos Sharkoon marcados com o logótipo "ADDRESSABLE RGB" são compatíveis com placas-mãe que têm adaptador para ventoinhas e tiras de LED RGB endereçáveis. Os adaptadores devem ter a configuração de pinos 5V-D-coded-G e 5V-D-G. Alguns exemplos dessas conexões RGB dos fabricantes mais importantes 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.



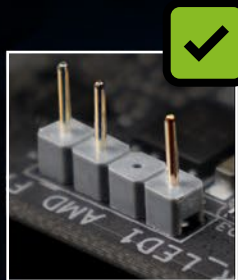
MSI



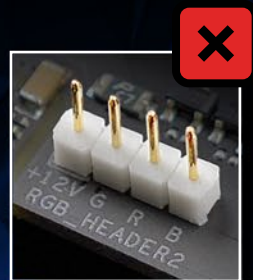
GIGABYTE



ASUS



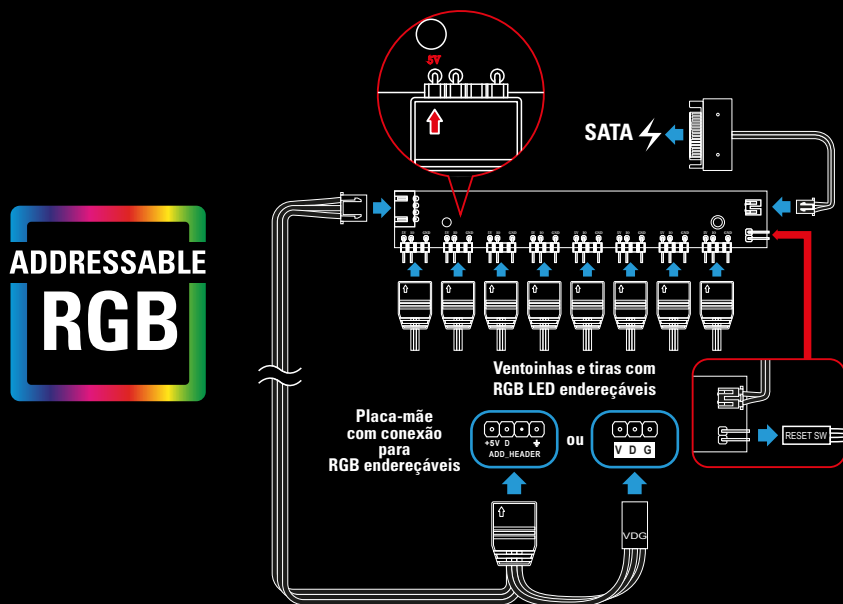
ASROCK



ASUS

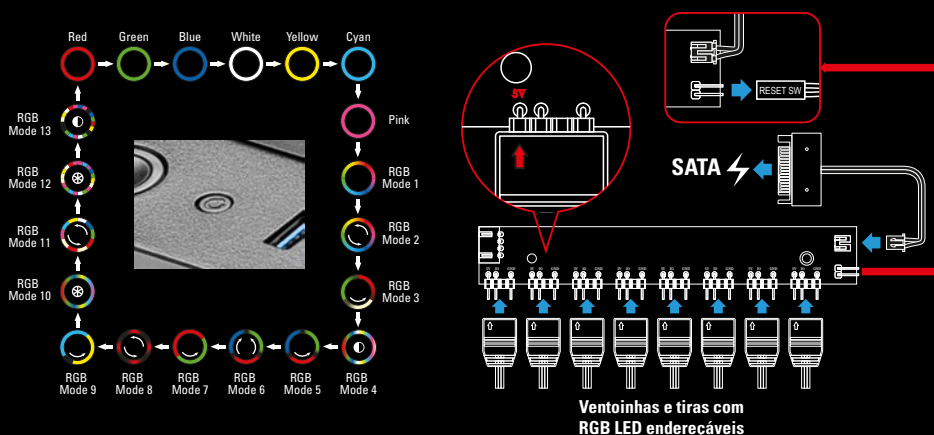
CONTROLADOR RGB ENDEREÇÁVEL DE 8 PORTAS

O REV300 vem com um controlador RGB endereçável pré-instalado. Com placas-mãe compatíveis, isso funcionará como um hub para controlar e sincronizar até oito 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 REV300 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 vinte modos de iluminação ou se desejar, a iluminação pode ser desligada totalmente.



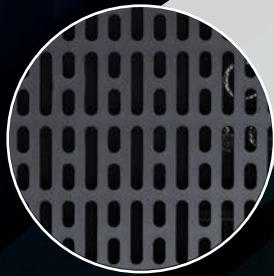


REVOLUTION EM VEZ DE TRADIÇÃO

Com a nossa série REV, colocamos o design tradicional da caixa ao contrário. O REV300 não é exceção aqui e, como antes, o interior pode ser visto através de um painel lateral de vidro temperado que está posicionado à direita do case. Perfeito para quem deseja posicionar seu poderoso sistema de jogo do lado esquerdo de sua configuração. O que também é REVolucionário é a instalação de todos os componentes em torno de uma placa-mãe girada em 90 graus. Os cabos e conexões da placa-mãe são conduzidos a um compartimento de cabos especial na parte superior do gabinete. O painel de I/O não fornece apenas quatro conexões USB convencionais, mas também oferece uma porta para dispositivos que requerem uma conexão USB Tipo-C.

GERENCIAMENTO DE CABOS

O REV300 sempre ficará organizado. Além de um túnel de fonte de alimentação e várias aberturas para cabos, ele também possui um espaçoso compartimento de cabos na parte superior.



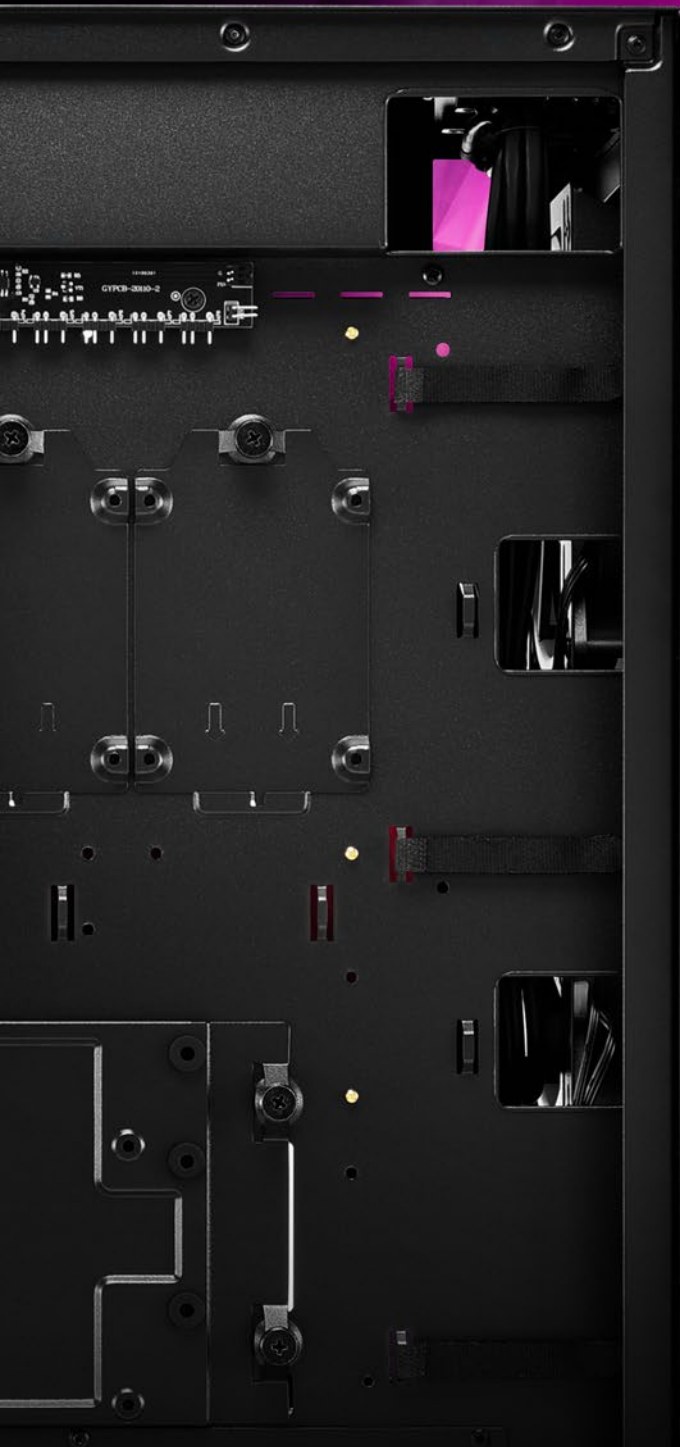
Tampa magnética com filtro de poeira e furos para um fluxo de ar ideal.

O painel superior possui uma tampa magnética para facilitar o acesso ao compartimento de cabos e proteger contra sujeira e poeira.



INTERIOR DO GABINETE COM MAIS ESPAÇO

O cabeamento do hardware integrado pode contornar as aberturas para cabos organizadas de forma lógica atrás da bandeja da placa-mãe. O espaço ali é suficiente para permitir que os cabos fiquem presos de forma organizada.



A fonte de alimentação pode ser montada desacoplada dentro do REV300 para evitar vibrações. Isso é suportado pelos quatro espaçadores de fonte de alimentação dentro da fonte de alimentação.

Até a fonte de alimentação pode ser montada conforme desejado em duas direções diferentes. Ao mesmo tempo, os filtros de poeira protegem cada uma das entradas de ar do gabinete.



Instalação convencional

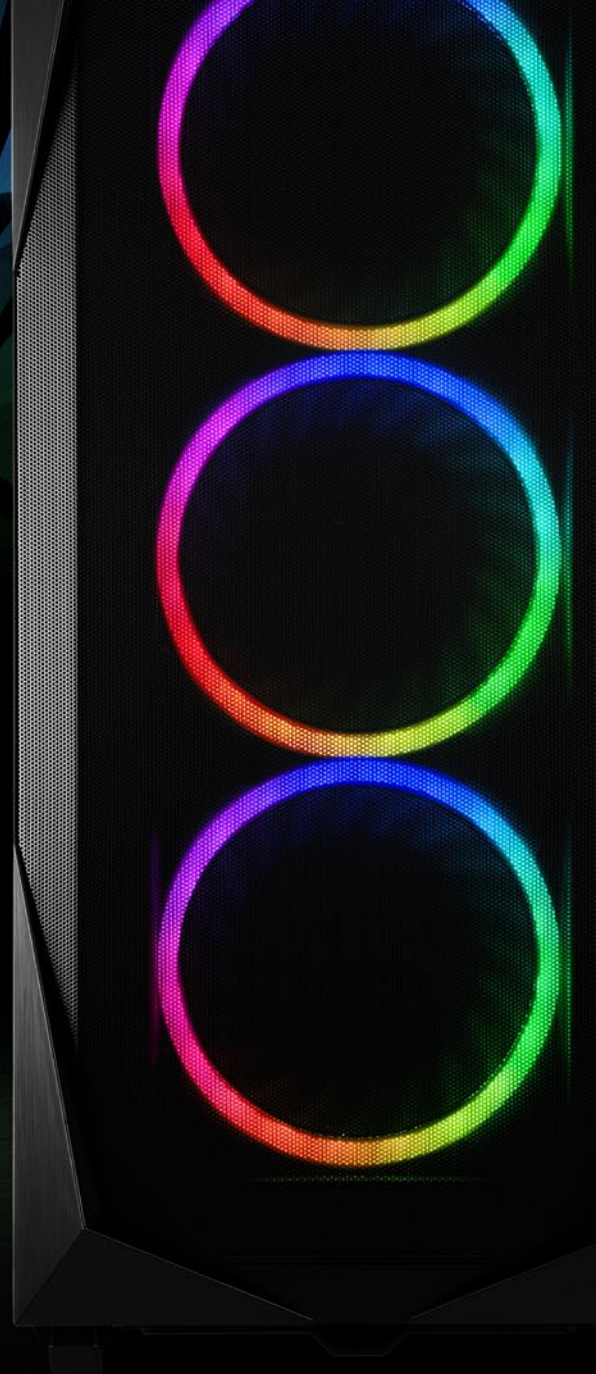


Instalação com a fonte instalada para cima

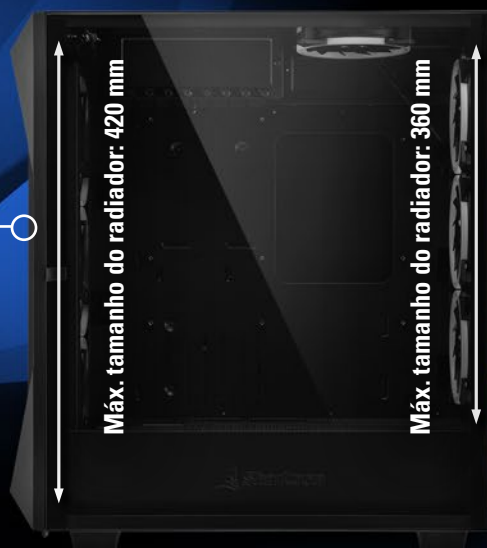
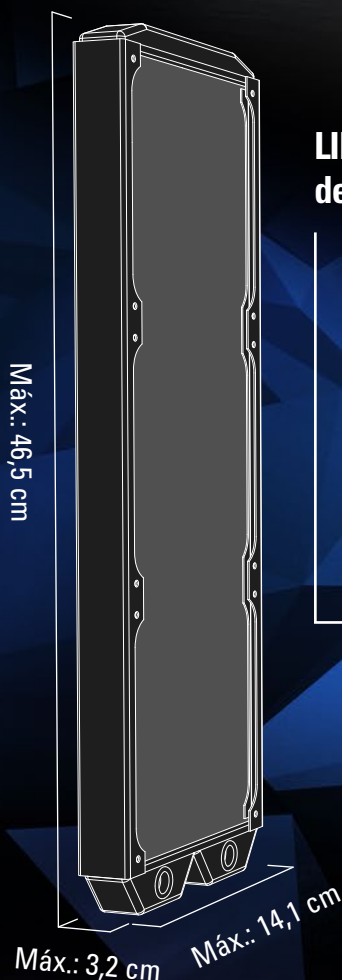
FLUXO DE AR MÁXIMO FORÇA MÁXIMA

Qualquer pessoa que possua um sistema de jogo exigente sabe que o fluxo de ar adequado é imprescindível. O REV300 está mais bem equipado para isso. Sete ventiladores já estão pré-instalados no gabinete, para que você esteja pronto para começar e se beneficiar de um resfriamento máximo do seu hardware. Uma grade de malha se estende por todo o painel frontal, abrindo caminho para bastante ar, que é alimentado por três ventoinhas de LED RGB de 140 mm.

Mais três ventoinhas de LED RGB de 120 mm estão instaladas na parte traseira. Complementado por uma ventoinha de LED RGB de 120 mm sob o painel superior, um fluxo de ar eficiente é criado para manter os sistemas resfriados, mesmo quando funcionando com carga total. Se o resfriamento de água for necessário, dois radiadores podem ser instalados no REV300 ao mesmo tempo. Um radiador de 360 mm pode ser instalado na parte traseira, enquanto há ainda espaço para um radiador gigante de 420 mm atrás do painel frontal.



LIMITAÇÃO de RADIADOR de 420 mm



Radiador painel frontal:



Radiador painel traseiro:



RECURSOS MODERNOS

Filtro de Poeira Removível
com Fixador Magnético

Portas I/O de fácil acesso em
cima do gabinete

7x VENTONHAS
LED RGB ENDEREÇÁVEIS
PRÉ-INSTALADA

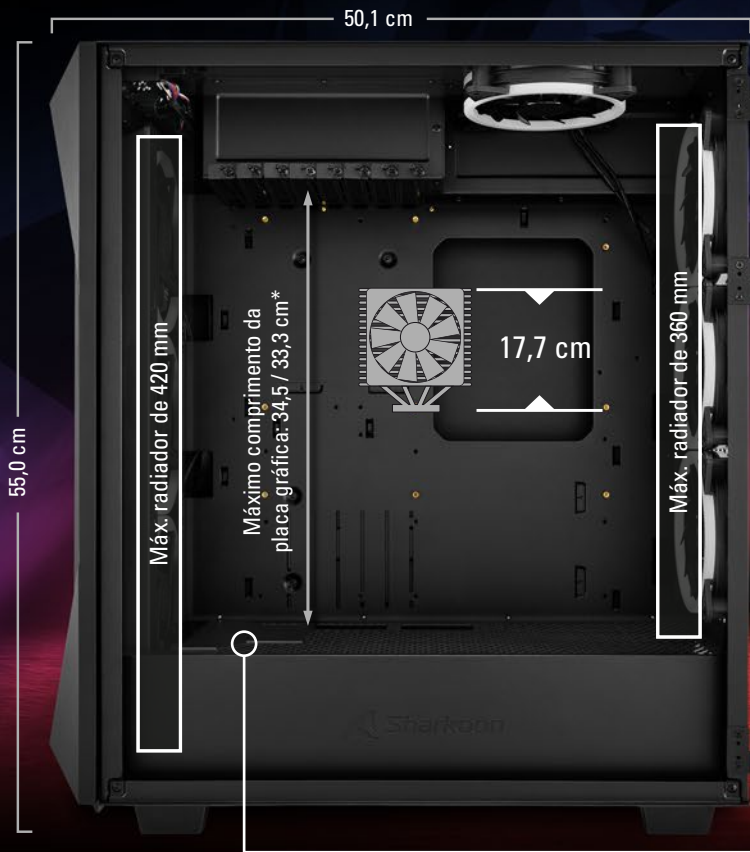
3x
140 mm
ventonhas

4x
120 mm
ventonhas

Filtro de poeira destacável
embaixo do gabinete



ABRA ESPAÇO PARA SUA CONSTRUÇÃO DE MONSTRO



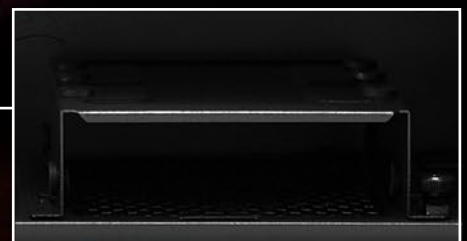
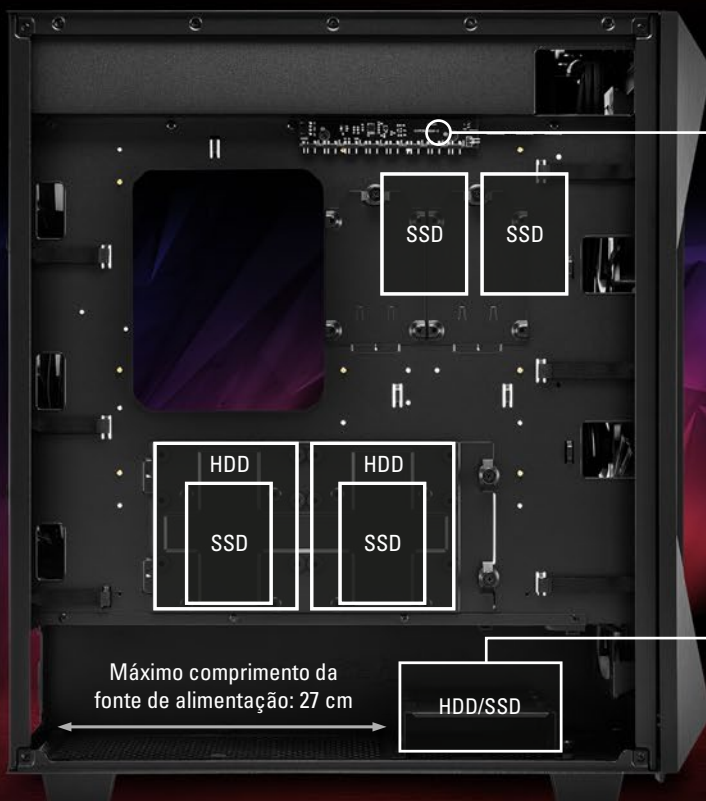
Nenhum gabinete da série REV era tão grande quanto o REV300. Conseqüentemente, o case ATX cria muito espaço para hardware grande e poderoso. Aqui há espaço para tudo o que precisa. As placas gráficas com um comprimento de até 34,5 cm podem ser facilmente instaladas. Uma fonte de alimentação com 27 cm de comprimento ou um cooler para processador com 17,7 cm de altura encontrarão facilmente espaço aqui. Se for necessário grande quantidade de armazenamento de dados, você pode equipar o REV300 com quatro unidades de armazenamento de 3,5" ou cinco de 2,5". Além disso, os filtros de poeira ajudam a manter o interior do gabinete limpo. Um filtro removível de poeira particularmente grande é colocado no painel inferior para impedir que a poeira entre por baixo do gabinete.



A tampa é removível para a instalação do radiador



Controlador ARGB de 8-Port



Gaiolas removíveis para HDD/SSD

ESPECIFICAÇÕES

Geral:

■ Fator de forma:	ATX, E-ATX
■ Slots de expansão:	8
■ Pintura interior:	✓
■ Sistema de gerenciamento de cabos:	✓
■ Side Panel:	Vidro temperado com dobradiças e fecho magnético
■ Peso:	10,4 kg
■ Dimensões (C x L x A):	50,1 x 23,8 x 55,0 cm

Compatibilidade RGB:

■ Tipo:	Endereçável
■ Portas:	8
■ Controlador Manual:	20 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:

■ Tipo C (USB 3.2 Gen 2):	1
■ USB 3.0 (top):	2
■ USB 2.0 (top):	2
■ Áudio (top):	✓

Número máximo de baías:

■ 3,5":	4
■ 2,5":	5

Configuração da ventoinha:

■ Painel frontal:	3x 140 mm PWM ventoinhas LED RGB endereçáveis (pré-instalada) ou radiator (opcional)
■ Painel traseiro:	3x 120 mm PWM ventoinhas LED RGB endereçáveis (pré-instalada) ou radiator (opcional)
■ Painel superior:	1x 120 mm PWM ventoinha LED RGB endereçável (pré-instalada)

Compatibilidade:

■ Placa mãe:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
■ Máximo comprimento da placa gráfica:	34,5 / 33,3 cm*
■ Máxima altura do cooler do processador:	17,7 cm
■ Máximo comprimento da fonte de alimentação:	27,0 cm
■ Máxima altura do radiator incl. ventoinha (frontal):	7,4 cm / 5,7 cm**
■ Máxima altura do radiator incl. ventoinha (traseiro):	6,5 cm
■ Radiadores (opcional):	Até 420 mm (Painel frontal) Até 360 mm (Painel traseiro)

Conteúdo da embalagem:

■ REV300
■ Conjunto de acessórios
■ Manual

* Usando o opcional Angled Graphics Card Kit

** Usando um radiator de 420 mm (Frontal)
Máximo comprimento do radiator: 46,5 cm
Máxima largura do Radiador: 14,1 cm
Máxima altura do radiator : 3,2 cm

REVEED
ATX PC CASE

