



## REV300

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.

## Características

### 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.

### FLUXO DE AR MÁXIMO. FORÇA MÁXIMA

Qualquer pessoa que possua um sistema de jogo exigente sabe que o fluxo de ar adequado é imprescindível. 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.

### 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.

### 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. 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.

## Especificações

Nome do produto	REV300
Cor do gabinete	Preto
Cores disponíveis	RGB
Fator de forma	ATX, E-ATX
Pintura interior	✓
Sistema de gerenciamento de cabos	✓
Painel lateral	Vidro temperado com dobradiças e fecho magnético
Slots de expansão	8
Peso	10,4 kg
Dimensões (C x L x A)	50,1 x 23,8 x 55,0 cm

### I/O

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

### Número máximo de baias

4 x 3,5" | 5 x 2,5"

### Configuração da ventoinha

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

### 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

### 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 radiador incl. ventoinha (frontal)	7,4 cm / 5,7 cm**
Máxima altura do radiador 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

### Código de barras

REV300 4044951032129

\* Usando o opcional Angled Graphics Card Kit

\*\* Usando um radiador de 420 mm

\*\*\* Radiador de 420 mm: Máximo comprimento 46,5 cm; Máxima largura 14,1 cm; Máxima altura 3,2 cm



