



RGB WAVE

Para gamers e surfistas: Ventilado, o painel frontal do RGB Wave tem um padrão impressionante de ondas 3D, com três ventoinhas RGB irradiando cores atrás dele. Com a ventoinha de 120 mm instalada no painel traseiro, tudo vai ficar bem ventilado e resfriado neste gabinete ATX mid-tower. O RGB Wave também tem um painel de E/S com duas portas USB 3.0 e uma porta USB tipo C 3.2 Gen 2. Além disso, o gabinete tem um painel lateral de vidro temperado.

Características

ENTRE NESSA ONDA

O painel frontal do RGB Wave tem um visual marcante. Faixas de material sintético atravessam o painel frontal, proporcionando ao gabinete um design incomparável de ondas 3D. Esse design é posto em evidência pela iluminação das três ventoinhas RGB de 120 mm, pré-instaladas diretamente atrás das ondas. O toque final é a armação com textura de fibra de carbono que envolve o design de ondas.

CONEXÃO RÁPIDA PARA SURFAR NOS DADOS

Além das duas portas USB 3.0, o painel de E/S do RGB Wave também tem uma porta tipo C com a especificação USB 3.2 Gen 2. O local acessível perto da parte frontal do gabinete permite transferir os dados com agilidade a qualquer momento.

INTERIOR SEMPRE RESFRIADO

No RGB Wave está tudo pronto para possibilitar a ventilação e o resfriamento. Além de um painel frontal que permite facilmente o fluxo de ar para dentro do gabinete, ele já vem com quatro ventoinhas RGB de 120 mm para resfriamento imediato: três na frente e uma atrás. Para melhorar ainda mais o fluxo de ar, a parte superior do gabinete é um lugar ideal para duas ventoinhas extras com diâmetro de 120 mm ou 140 mm. Se necessário, também é possível instalar uma ventoinha de 120 mm sobre o túnel de alimentação.

UM ESPETÁCULO

Além do painel frontal refinado, o RGB Wave também é uma vitrine elegante com seu painel lateral de vidro temperado. Os componentes de hardware instalados se destacam, com a melhor apresentação possível. Para deixar tudo perfeitamente organizado, você pode esconder os fios usando as passagens de cabo do gabinete.

COMPACTO, MAS ESPAÇOSO

Com suas dimensões esbeltas, o RGB Wave é elegante e pode ser integrado com facilidade a qualquer configuração. Ao mesmo tempo, também há espaço para hardwares maiores no gabinete compacto ATX mid-tower: as placas de vídeo podem ter até 33,5 cm de comprimento, os coolers de CPU até 15,7 cm de altura e as fontes de alimentação até 17,5 cm de comprimento. Se você quiser ter muito armazenamento de dados, é possível instalar até cinco SSDs dentro do gabinete. Além disso, na gaiola HDD/SSD cabem dois HDs de 3,5" se não forem instalados SSDs.

Especificações

Nome do produto	RGB Wave
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	5,40 kg
Dimensões (C x L x A)	40,3 x 20,0 x 45,6 cm

Compatibilidade RGB

Tipo	Endereçável
Portas	4
Controlador 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-coded-G

Número máximo de baias

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

I/O

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

Configuração da ventoinha

Painel frontal	3x 120 mm ventoinha LED RGB endereçável (pré-instalada)
Painel traseiro	1x 120 mm ventoinha LED RGB endereçável (pré-instalada)
Painel superior	2x 120 mm ou 2x 140 mm ventoinha (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 Wave, Conjunto de acessórios, Manual

Código de barras

RGB Wave 4044951037544

* Sem a ventoinha frontal



