



M30 RGB

Com um design refinado e sutil, além de um painel frontal de malha considerável, o M30 RGB se mostra como um gabinete versátil. Uma ventoinha RGB PWM de 120 mm pré-instalada cria efeitos incríveis de iluminação, enquanto um painel lateral de vidro temperado permite um vislumbre do interior espaçoso. A temperatura dentro do M30 RGB fica fresquinha graças ao painel frontal de malha, com a opção de instalar um radiador 360 mm atrás do painel frontal ou debaixo do painel superior.

Características

ILUMINAÇÃO RGB ATMOSFÉRICA

O M30 RGB vem equipado com uma variedade de opções de resfriamento. Até sete ventoinhas podem ser instaladas no gabinete ATX. Uma ventoinha PWM de 120 mm já vem instalada atrás do painel frontal, e uma ventoinha RGB PWM de 120 mm vem pré-instalada no painel traseiro. Graças ao controlador RGB, o interior do gabinete pode ser iluminado com efeitos radiantes que podem ser vistos pelo painel lateral de vidro temperado.

DESIGN SIMPLES E ATEMPORAL

Com um acabamento preto fosco e um design minimalista, o M30 RGB tem um design atemporal que combina com qualquer setup. Isso se destaca com o painel frontal com grande superfície de malha. Os cantos arredondados dão ênfase no design sutil, ao mesmo tempo que o painel frontal permite que uma grande quantidade de ar entre no gabinete.

OPÇÃO FÁCIL PARA REFRIGERAÇÃO A LÍQUIDO

Se o resfriamento a líquido for preferível ao de ar para os componentes de hardware, o M30 RGB oferece a possibilidade de instalar um sistema de water cooler. Debaixo do painel superior ou atrás do painel frontal, há espaço para um radiador 360 mm. Dependendo do tamanho da placa-mãe e da altura da RAM, o radiador e suas ventoinhas podem ter entre 5 cm a 20 cm debaixo do painel superior.

ALÉM DAS APARÊNCIAS

O visual por fora pode ser sutil, mas por dentro há muito espaço. Para uma montagem potente, é possível instalar facilmente grandes peças de hardware. Fontes de alimentação com até 22 cm de comprimento ou placas de vídeo com até 38 cm podem ser instaladas no gabinete. O M30 RGB vem equipado com uma porta USB tipo C para uma rápida transferência de dados e uma conectividade aprimorada com dispositivos móveis modernos.

SIMPLES E DESPOJADO

É possível ter uma instalação tranquila de todos os componentes com o M30 RGB. Em poucas etapas simples, discos rígidos ou SSDs podem ser ocultados dentro do túnel de alimentação ou atrás da bandeja da placa-mãe. Graças à passagem de cabos facilmente acessível, o cabeamento também pode ficar fora de vista, e o interior do gabinete fica bem organizado.

Especificações

Nome do produto	M30 RGB
Fator de forma	ATX, E-ATX
Slots de expansão	7
Pintura interior	✓
Dispositivos de instalação sem ferramentas	✓
Sistema de gerenciamento de cabos	✓
Painel lateral	Vidro temperado
Peso	7,20 kg
Dimensões (C x L x A)	45,7 x 22,0 x 48,8 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" | 4 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	1x 120 mm PWM ventoinha (pré-instalada) ou radiador* (opcional)
Painel traseiro	1x 120 mm PWM ventoinha LED RGB endereçável (pré-instalada)
Painel superior	3x 120 mm ou 2x 140 mm ventoinha ou radiador* (opcional)

Compatibilidade

Placa mãe	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
Máximo comprimento da placa gráfica	38,0 cm
Máxima altura do cooler do processador	17,2 cm
Máximo comprimento da fonte de alimentação	22,0 cm
Altura do radiador com ventilador	Frontal: Máxima 6,0 cm Top: 5,0 cm - 20,0 cm**

Conteúdo da embalagem

M30 RGB, Conjunto de acessórios, Manual

Código de barras

M30 RGB 4044951037940

* A instalação do radiador 360 mm pode ser feita no painel superior ou frontal
** Depende do tamanho da placa-mãe e da altura da RAM



