



## TG7M RGB

O TG7M RGB é um verdadeiro multifuncional que atende a quase todos os requisitos: para permitir o melhor desempenho de refrigeração possível, o gabinete tem quatro ventoinhas PWM RGB de 120 mm pré-instaladas e a opção de instalar um radiador de até 360 mm de comprimento. Isso pode ser colocado atrás do painel frontal de malha ou sob o painel superior. Também existe a possibilidade de instalar placas gráficas verticalmente usando um kit opcional e conectar dispositivos usando uma porta USB Tipo-C.

### Características

#### OPÇÕES DE REFRIGERAÇÃO INCRÍVEIS

Quatro ventoinhas PWM com efeitos RGB e tamanho de 120 mm já estão pré-instaladas. Sob o painel superior, podem ser instaladas mais três ventoinhas de 120 mm ou, alternativamente, duas ventoinhas de 140 mm.

#### APARÊNCIA DE ELEGÂNCIA

Com seus contornos formados de forma clássica, o TG7M sempre cortará uma figura fina. O painel frontal de malha é emoldurado à esquerda e à direita por um acabamento de metal, dando ao case seu acabamento elegante. Como os parafusos do painel lateral de vidro temperado estão posicionados na parte traseira do gabinete, o TG7M RGB é capaz de ter uma aparência particularmente impecável.

#### FRIEZA ADITIVA

Além das ventoinhas, um radiador com comprimento de até 360 mm pode ser instalado sob o painel superior ou atrás da grade do painel frontal para fornecer amplo resfriamento com água. Dependendo do tamanho da placa-mãe e da altura da RAM, o radiador e as ventoinhas sob o painel superior podem ter uma altura de 5 cm a 20 cm.

#### GRANDE QUANTIDADE DE ESPAÇO PARA HARDWARE

O interior espaçoso do TG7M RGB oferece muito espaço para componentes grandes. Uma fonte de alimentação com comprimento de até 22 cm pode ser facilmente instalada no painel inferior na parte traseira do gabinete. Também há espaço para uma placa gráfica de até 38 cm. Isso também pode ser montado verticalmente com a ajuda do Vertical Graphics Card Kit opcional.

#### MUITO PARA VER

Graças a uma janela no canto inferior esquerdo do gabinete, a fonte de alimentação permanecerá à vista. Além disso, todo o painel lateral de vidro temperado oferece uma ampla visão do interior da caixa. Acima de tudo, os componentes iluminados RGB irão se destacar.

### Especificações

Nome do produto	TG7M 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	7,8 kg
Dimensões (C x L x A)	48,5 x 22,0 x 48,8 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

### 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	3x 120 mm PWM ventoinha LED RGB endereçável (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, EATX
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**
Radiadores (opcional)	Até 360 mm (Painel frontal)* Até 360 mm (Painel superior)*

### Conteúdo da embalagem

TG7M RGB, Conjunto de acessórios, Manual

### Código de barras

TG7M RGB 4044951035069

\* 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



