



## TG7M RGB

La TG7M RGB es una caja de PC muy versátil que reúne casi todos los requisitos: para obtener la mejor refrigeración posible, dispone de 4 ventiladores RGB PWM de 120 mm preinstalados y la opción de incluir un radiador de hasta 360 mm de longitud, que se puede colocar detrás del panel frontal con rejilla o debajo del panel superior. También existe la posibilidad de instalar una tarjeta gráfica verticalmente utilizando un kit opcional y de conectar dispositivos mediante un puerto USB tipo C.

### Características

#### OPCIONES DE REFRIGERACIÓN INCREÍBLES

Incluye 4 ventiladores preinstalados PWM de 120 mm con efectos RGB. Debajo del panel superior, hay 3 ventiladores más de 120 mm que se pueden instalar o 2 de 140 mm.

#### BÚSQUEDA DE LA ELEGANCIA

Los contornos clásicos de la TG7M siempre causan sensación. El panel frontal con rejilla viene enmarcado a izquierda y derecha con un borde metálico que le da un acabado elegante a la caja. Puesto que los tornillos del panel lateral de cristal templado se encuentran en la parte trasera de la caja, la TG7M RGB logra un aspecto totalmente impoluto.

#### REFRIGERACIÓN AÑADIDA

Además de los ventiladores, se puede instalar un radiador de hasta 360 mm de ancho debajo del panel superior o por detrás del panel frontal con rejilla para proporcionarle una importante refrigeración por agua. En función del tamaño de la placa base y la altura de la RAM, el radiador y los ventiladores debajo del panel superior pueden alcanzar una altura de entre 5 y 20 cm.

#### GRAN ESPACIO PARA EL HARDWARE

El espacioso interior de la TG7M RGB cuenta con multitud de espacio para componentes grandes. Se puede instalar fácilmente una fuente de alimentación de hasta 22 cm longitud en el panel inferior en la parte trasera de la caja. También hay espacio para una tarjeta gráfica de hasta 38 cm. Esta también se puede montar en vertical con la ayuda de un Vertical Graphics Card Kit.

#### MUCHO QUE VER

Gracias a la ventana de la parte inferior izquierda de la caja, la fuente de alimentación está siempre a la vista. Además, el panel lateral de cristal templado permite ver en gran medida el interior de la caja. Por encima de todo, los componentes con iluminación RGB brillarán con luz propia.

### Especificaciones

Nombre de producto	TG7M RGB
Factor de forma	ATX, E-ATX
Ranuras de expansión	7
Lacado interior	✓
Instalación de dispositivos sin herramientas	✓
Sistema de gestión del cableado	✓
Panel lateral	Cristal templado
Peso	7,8 kg
Dimensiones (L x An x Al)	48,5 x 22,0 x 48,8 cm

### Compatibilidad RGB

Tipo	Direccionable
Puertos	8
Control manual	20 modos
Compatibilidad placa base	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
Clavija RGB	5V-D-G & 5V-D-coded-G

### Máximo número de bahías

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

### I/O

Tipo C (USB 3.2 Gen 2) (superior): 1 | USB 3.0 (superior): 2 | Audio (superior): ✓

### Configuración del ventilador

Panel frontal	3x 120 mm ventilador PWM LED RGB direccionable (preinstalado) o radiador* (opcional)
Panel posterior	1x 120 mm ventilador PWM LED RGB direccionable (preinstalado)
Panel superior	3x 120 mm o 2x 140 mm ventilador o radiador* (opcional)

### Compatibilidad

Placa base	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, EATX
Máx. longitud de la tarjeta gráfica	38,0 cm
Máx. altura del refrigerador CPU	17,2 cm
Máx. longitud de la fuente de alimentación	22,0 cm
Altura del radiador incl. ventilador	Frontal: Máx. 6,0 cm Superior: 5,0 cm - 20,0 cm**
Radiadores (opcionales)	Hasta 360 mm (Panel frontal)* Hasta 360 mm (Panel superior)*

### Contenidos del paquete

TG7M RGB, Conjunto de accesorios, Manual

### Código de barras

TG7M RGB 4044951035069

\* El radiador de 360 mm se puede instalar en la parte superior o delantera de la caja  
\*\* Según tamaño de placa base y altura de RAM



