



## TG6M RGB

Como una variación de la popular versión TG6 RGB, y en comparación con ella, la TG6M RGB no solo ofrece un flujo de aire mejorado gracias a su panel frontal con rejilla, sino que además sirve como exposición ideal para todos los entusiastas del hardware. Por consiguiente, el panel lateral de cristal templado ofrece la ventana ideal para exhibir el hardware integrado. Tres ventiladores LED RGB de 120 mm detrás del panel frontal y un ventilador LED RGB de 120 mm en la parte posterior de la caja nos permiten ver con una nueva luz los componentes de hardware. El inteligente diseño en el interior, por otra parte, mantiene cualquier elemento antiestético fuera de la vista.

## Características

### REFRIGERACIÓN EFICAZ

Por encima de todo, la extensa rejilla, que cubre el lado frontal de la caja, garantiza un flujo de aire óptimo. Ubicados detrás de la rejilla encontramos tres ventiladores LED RGB direccionables de 120 mm que mantienen el flujo de aire y aportan al frontal de la caja su radiante apariencia. Al mismo tiempo, el cuarto ventilador LED RGB de 120 mm en la parte posterior de la caja ilumina los componentes integrados con tonos coloridos.

### ILUMINACIÓN AMBIENTE RGB

La iluminación de la TG6M RGB se puede personalizar al gusto personal de todos por medio de placas base con un cabezal 5V-D-coded-G. Si la placa base no tuviera la conexión apropiada, también sería posible realizar ajustes de color manuales con efectos de iluminación predeterminados usando los propios controles de la caja.

### INSTALACIÓN FÁCIL Y ÚNICA DE RADIADORES

Para un radiador, sin ventiladores, el frontal de la caja ofrece un espacio considerable con una altura de hasta 5,2 cm. Esto se debe, por primera vez, a los tres ventiladores frontales preinstalados que se encuentran correctamente asegurados al frontal del chasis que funcionan directamente entre el panel frontal y la bandeja del ventilador. La bandeja del ventilador se puede extraer junto con los ventiladores, facilitando así la instalación de un radiador con hasta 360 mm de longitud.

### INTERIOR DIMENSIONADO GENEROSAMENTE

El hardware más moderno no solo necesita la capacidad de refrigeración apropiada, sino que además requiere también del espacio suficiente para ser ubicado. De esta manera, tarjetas gráficas con una longitud de hasta 40 cm pueden encontrar fácilmente espacio en la carcasa, así como refrigeradores de CPU con una altura de un máximo de 16,7 cm. Fuentes de alimentación con una longitud de hasta 20,5 cm también encontrarán espacio suficiente. Para poder tener suficiente capacidad de almacenamiento de datos, la TG6M RGB puede acomodar también tres discos duros de 3,5" o hasta cuatro SSDs de 2,5".

### INTERIOR ORDENADO

Para garantizar siempre una apariencia ordenada en la TG6M RGB, la caja ofrece numerosos pasajes de cables para tener un cableado apropiado de todos los componentes. También hay un túnel para fuente de alimentación, detrás del cual podemos ocultar cables problemáticos. Además, todas las entradas de aire están protegidas por filtros de polvo desmontables. Ranuras extra largas garantizan que la mayoría de los ventiladores y unidades de almacenamiento se pueden posicionar con flexibilidad, haciendo tan creativa la instalación de componentes como sea posible.

## Especificaciones

Nombre de producto	TG6M RGB
Color de la caja	Negro
Versiones disponibles	RGB
Factor de forma	ATX
Lacado interior	✓
Instalación de dispositivos sin herramientas	✓
Sistema de gestión del cableado	✓
Panel lateral	Cristal templado
Ranuras de expansión	7
Peso	7,9 kg
Dimensiones (L x An x Al)	45,2 x 21,5 x 46,5 cm

### I/O

USB 3.0 (superior): 2 | USB 2.0 (superior): 2 | Audio (superior): ✓

### Máximo número de bahías

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

### Configuración del ventilador

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

### 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

### Compatibilidad

Placa base	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Máx. longitud de la tarjeta gráfica	40,0 cm
Máx. altura del refrigerador CPU	16,7 cm
Máx. longitud de la fuente de alimentación	20,5 cm
Máx. altura del radiador incl. ventilador (frontal)	5,2 cm

### Contenidos del paquete

TG6M RGB, Conjunto de accesorios, Manual

### Código de barras

TG6M RGB 4044951032136

\* Opcionalmente se pueden instalar radiadores en vez de ventiladores.



