

 **Sharkoon**



RGB
TG6M
ATX PC CASE



CRISTAL
TEMPLADO
PANELES
FRONTAL
Y LATERAL

4x
VENTILADORES
RGB
DIRECCIONABLES
DE 120 mm

RADIADOR
DE HASTA
360
mm

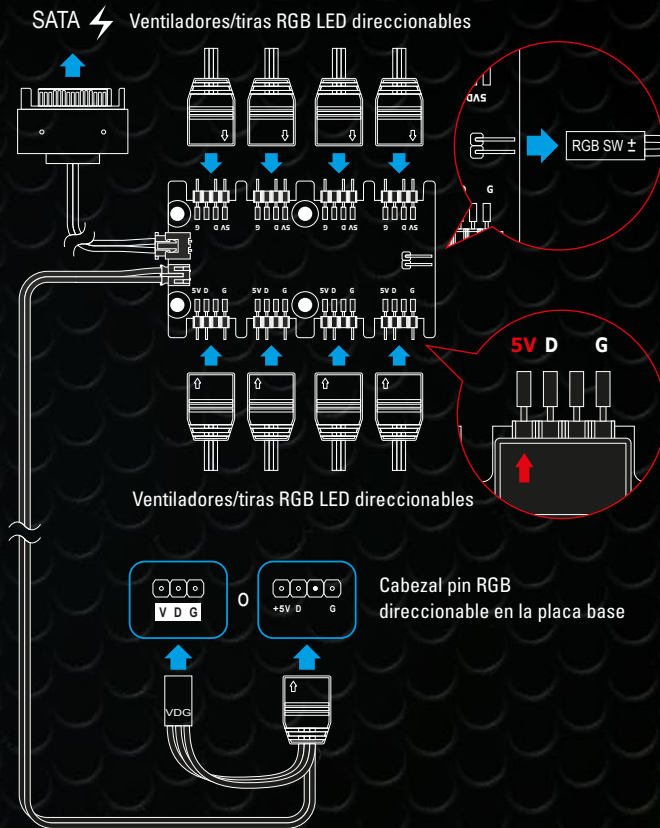
20
MODOS
CONTROLADOR PARA
RGB DIRECCIONABLE

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.

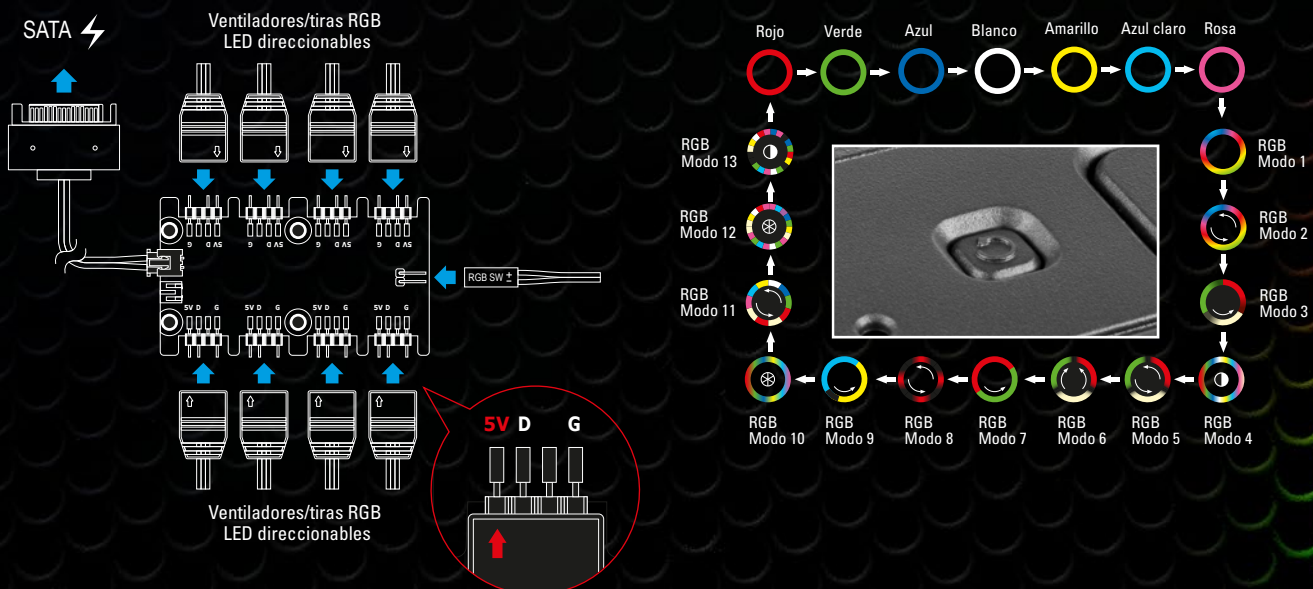
CONTROLADOR DE 8 PUERTOS PARA RGB

La TG6M RGB viene con un controlador RGB direccionable preinstalado. Con placas base compatibles, funcionará como un HUB para controlar y sincronizar hasta ocho componentes LED direccionables, que se iluminarán en hasta 16,8 millones de colores. El controlador se conecta a la fuente de alimentación a través de un conector SATA y a la placa base a través de un cabezal PIN de 4 ó 3 pines para LEDs direccionables con la configuración pin: 5V-D-coded-G o V-D-G.

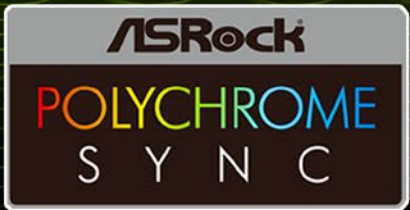


CONTROL MANUAL DEL COLOR

La TG6M RGB también tiene una función de control de color manual para placas base que no tienen cabezales para componentes LED direccionables. De este modo, el controlador RGB no está conectado a la placa base, sino a la fuente de alimentación y al interruptor de reestablecimiento de la caja de PC. La función del interruptor de restablecimiento se sustituye por una nueva función que permite seleccionar hasta veinte modos de iluminación o, si se desea, apagar la iluminación.



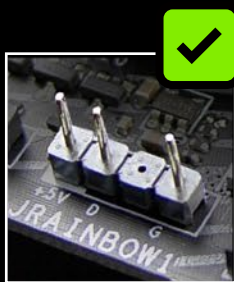
COMPATIBILIDAD DE CONEXIÓN RGB



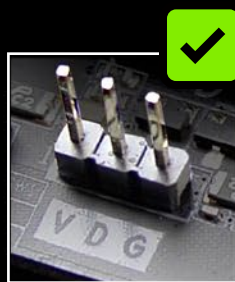
La caja TG6M RGB, junto con todos los otros productos de Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB", están certificados por Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion y ASRock Polychrome SYNC. De este modo, estos productos son fáciles de incorporar a los sistemas existentes.



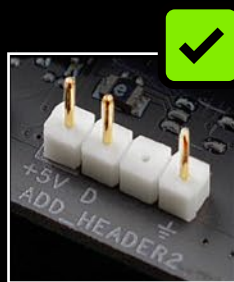
Los productos Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB" son compatibles con placas base que tienen cabezales para ventiladores y tiras LED RGB. Los cabezales deberían tener la configuración pin 5V-D coded-G y 5V-D-G. Abajo mostramos algunos ejemplos de estas conexiones RGB de los fabricantes de placas base más importantes. La configuración pin RGB es independiente del fabricante. Sin embargo, el nombre y las formas de estas conexiones podrían variar según el fabricante. Para más información relativa a la compatibilidad,, consulte el manual de la placa base o visite la página web del fabricante.



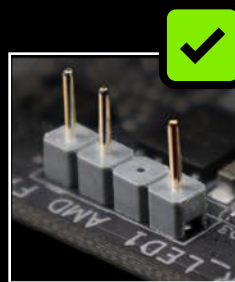
MSI



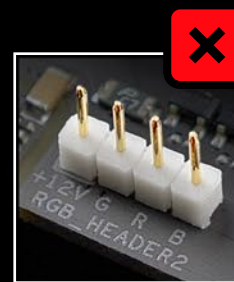
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



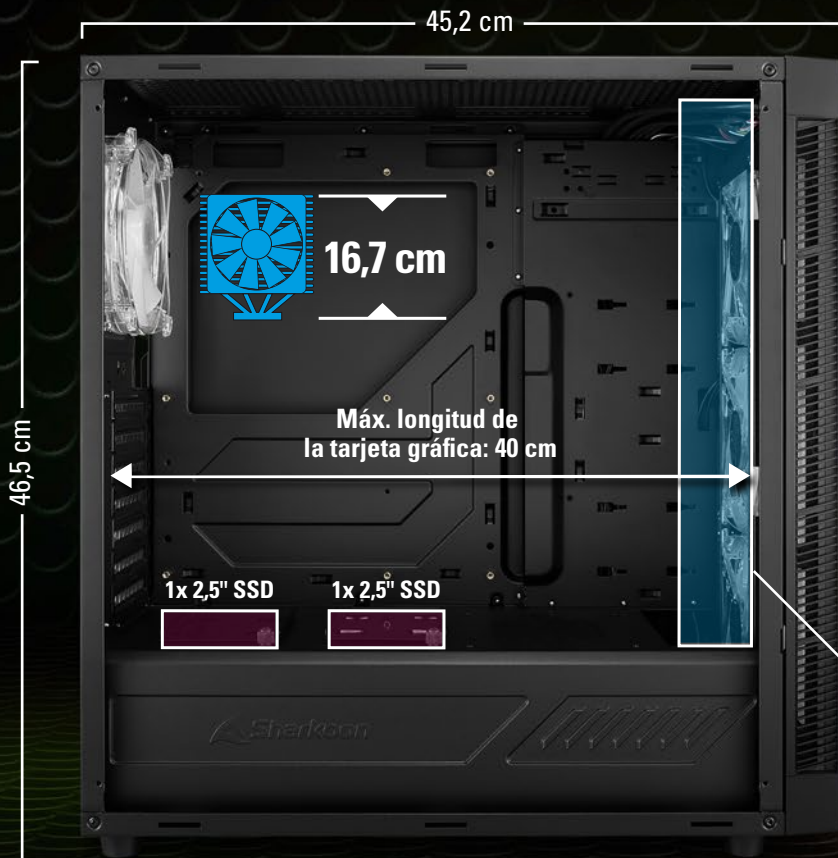
ASUS

POSIBILIDAD DE ADAPTAR EL FRESCOR A NUESTRO GUSTO

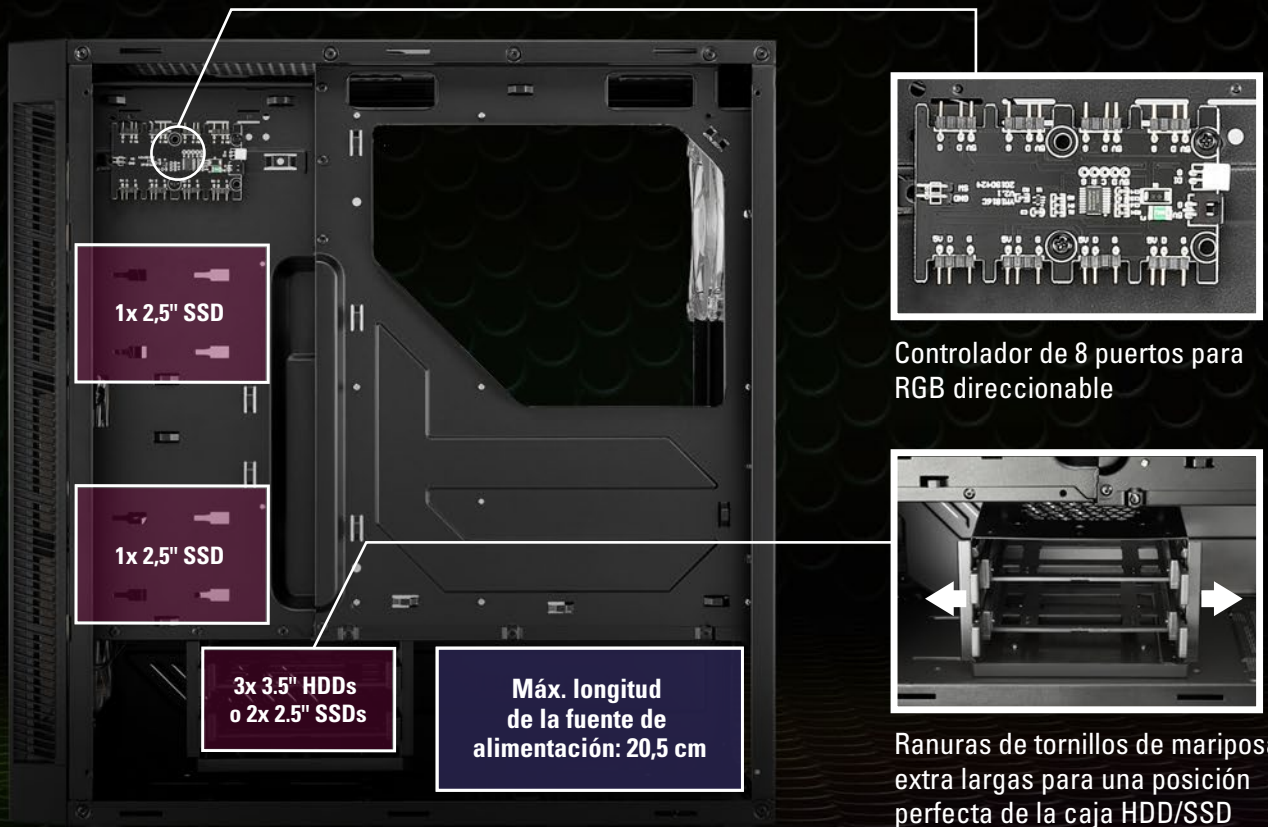


Dado que hay también espacio para hardware de alto rendimiento en la TG6M RGB, la caja está equipada ya con un sistema de refrigeración eficiente estándar. Si lo deseas, la TG6M RGB ofrece una variedad de posibilidades para aumentar el rendimiento de la refrigeración incluso más allá de lo normal y de esta manera llevar al máximo de su potencial el hardware de la caja. Como radiador, sin ventiladores, el frontal de la caja ofrece un espacio considerable - con una altura en la instalación de hasta 5,2 cm. Esto se debe a los tres ventiladores frontales preinstalados quedando asegurados al frontal del chasis y funcionando directamente entre el panel frontal y la bandeja del ventilador. La bandeja del ventilador se puede retirar junto con los ventiladores, facilitando la instalación de un radiador de hasta 360 mm de longitud.

INTERIOR DIMENSIONADO GENEROSAMENTE



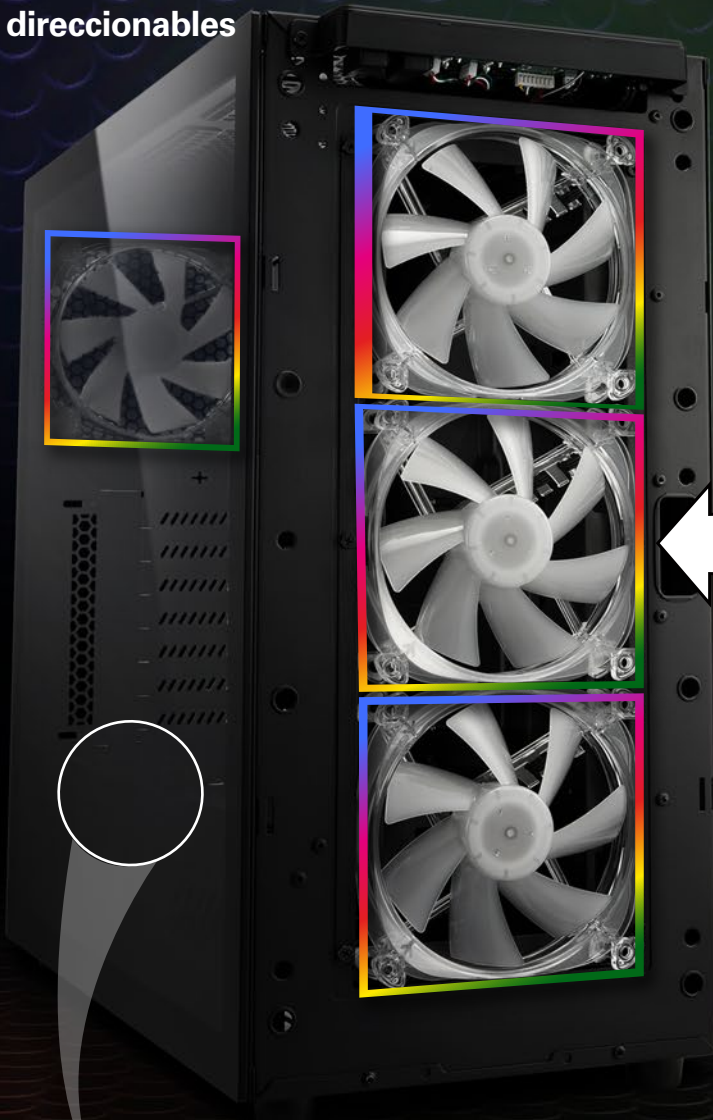
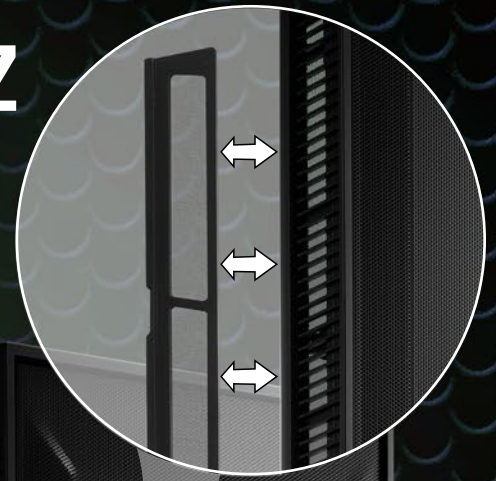
El hardware más moderno no solo necesita la capacidad de refrigeración apropiada, sino que además requiere también del espacio suficiente para ser ubicado. De esta manera, tarjetas gráficas con una longitud de hasta 40 cm pueden encontrar fácilmente espacio en la carcasa, así como refrigeradores de CPU 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".



REFRIGERACIÓN EFICAZ

4x
120 mm
Ventiladores
LED RGB
direccionables

Filtros de polvo extraíbles en
ambos lados del panel frontal



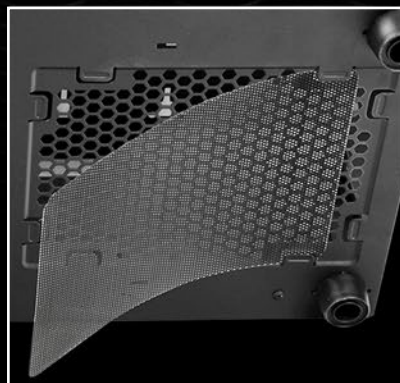
Cristal templado

Panel frontal con rejilla &
Filtro de polvo extraíble

Diseño del panel frontal sin cables



Puertos I/O superiores fácilmente
accesibles encima del
panel frontal



Filtro de polvo extraíble en
el panel inferior



Filtro de polvo magnético y fácil
de limpiar en el panel superior

ESPECIFICACIONES

General:

■ Factor de forma:	ATX
■ Ranuras de expansión:	7
■ Lacado interior:	✓
■ Instalación de dispositivos sin herramientas:	✓
■ Sistema de gestión del cableado:	✓
■ Panel lateral:	Cristal templado
■ Peso:	7,9 Kg
■ Dimensiones (L x An x Al):	45,2 x 21,5 x 46,5 cm

Compatibilidad RGB:

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

I/O:

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

Máximo número de bahías:

■ 3,5":	3
■ 2,5":	4

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:

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

Contenidos del paquete:

- TG6M RGB
- Conjunto de accesorios
- Manual

RGB
TG6M
ATX PC CASE

