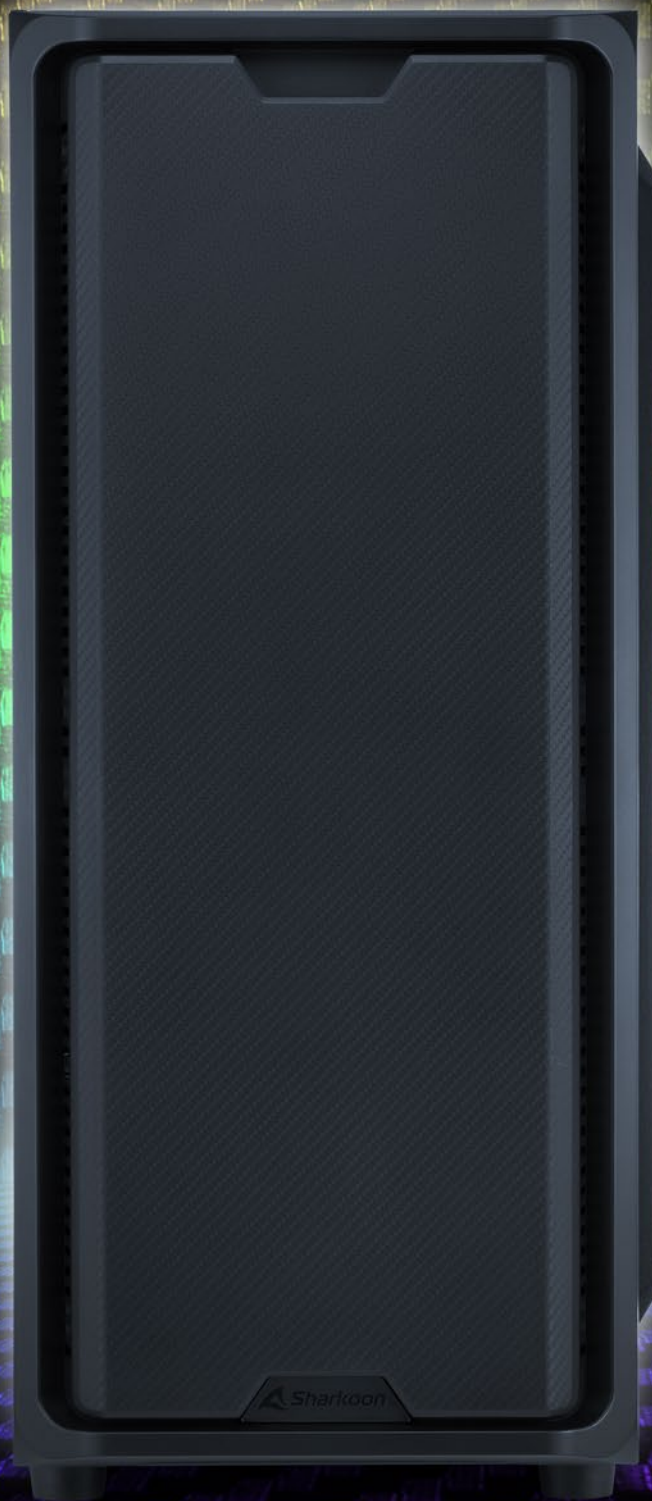


# SK3 RGB

ATX PC CASE



 **Sharkoon**



**CRISTAL  
TEMPLADO**  
PANEL  
LATERAL

**2x**  
**USB 3.0**  
CONECTOR 19 PINES

**2x**  
**120 mm**  
VENTILADORES

**14**  
**MODOS**  
CONTROLADOR PARA  
RGB DIRECCIONABLE

Una caja compacta con elegantes detalles: la SK3 RGB es una caja midi ATX (semitorre) visualmente discreta que se puede integrar óptimamente en setups minimalistas. No obstante, presenta algunos aspectos atractivos visualmente con su forma clara y ordenada, así también gracias a su panel frontal con una apariencia de fibra de carbono.

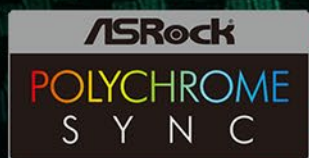
La caja también incorpora un panel lateral fabricado en cristal templado. A través de éste, es posible visualizar el interior, iluminado por un ventilador preinstalado LED RGB de 120 mm.

# MINIMALISTA DISEÑO CON APARIENCIA DE FIBRA DE CARBONO

Hemos aportado a la SK3 RGB un diseño que es intencionadamente minimalista y plazeramente discreto. En la parte delantera, el diseño que encontramos es el de un panel frontal en un estilo de fibra de carbono, proporcionando a esta pequeña caja una apariencia refinada claramente distintiva.

Para disfrutar de unos efectos de iluminación sutiles viene instalado un ventilador LED RGB de 120 mm en la parte trasera de la caja, que se puede iluminar en 14 modos predeterminados por medio del controlador integrado.

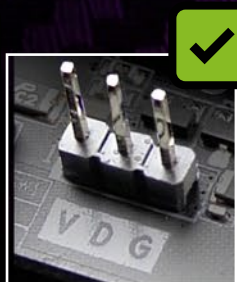
Además, se puede controlar a través de placas base compatibles con clavijas 5V-D-coded-G o 5V-D-G, por medio de software como Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion y ASRock Polychrome SYNC. A través del controlador RGB preinstalado, se pueden instalar y controlar elementos RGB adicionales en la caja según nuestras preferencias.



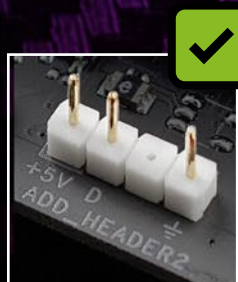
Los productos Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB" son compatibles con placas base que tienen cabezales para ventiladores y tiras LED RGB. Los cabezales deberían tener la configuración pin 5V-D coded-G y 5V-D-G. Abajo mostramos algunos ejemplos de estas conexiones RGB de los fabricantes de 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.



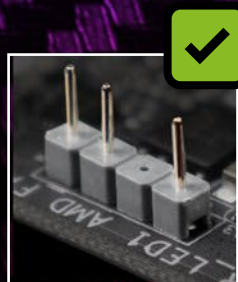
MSI



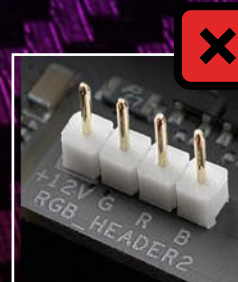
GIGABYTE



ASUS

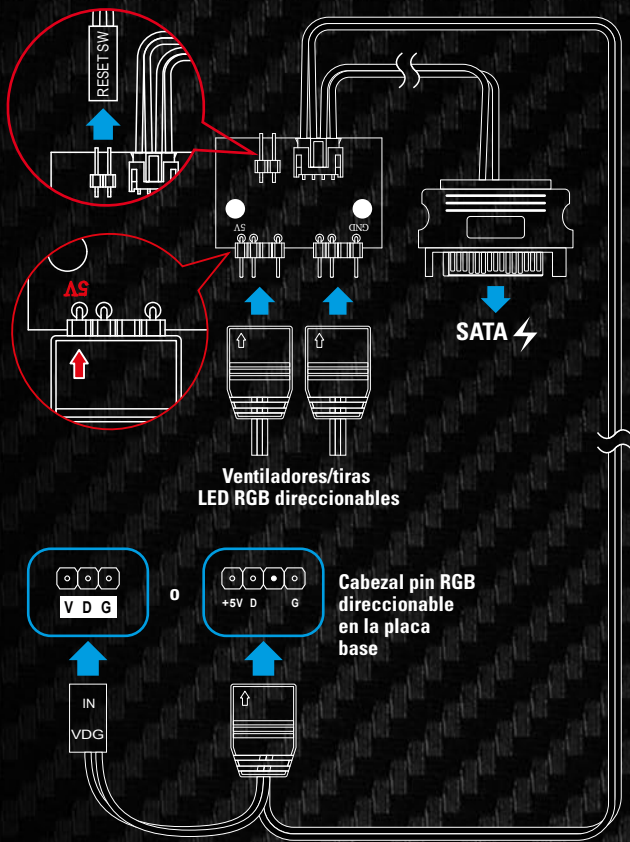


ASROCK

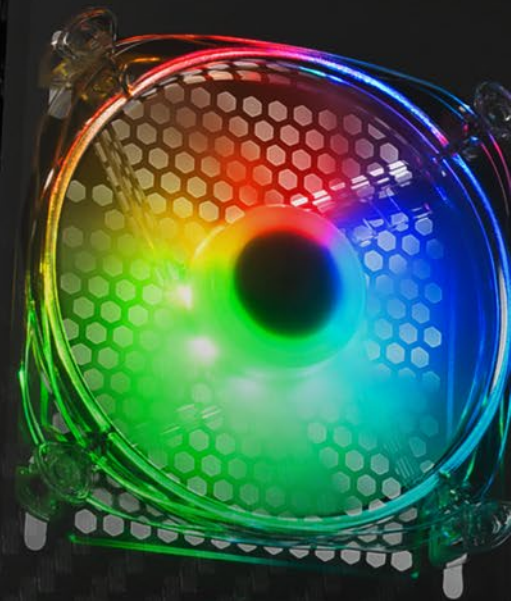


ASUS

# CONTROLADOR DE 2 PUERTOS PARA RGB

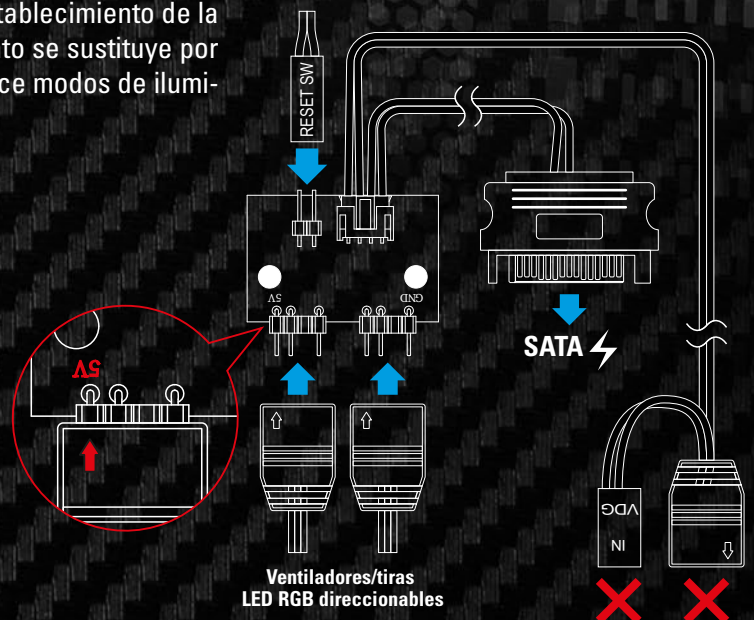
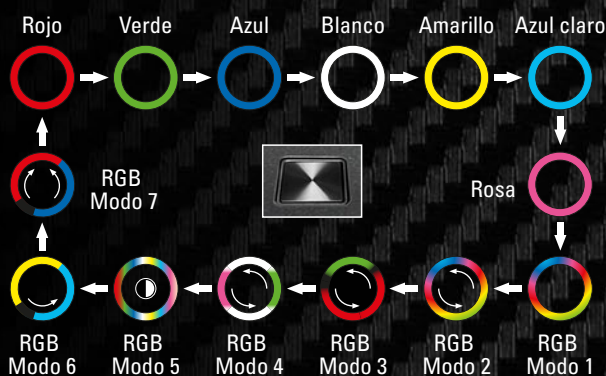


La SK3 RGB viene con un controlador RGB direccionable preinstalado. Con placas base compatibles, funcionara como un HUB para controlar y sincronizar hasta dos componentes LED direccionables, que se iluminarán en hasta 16,8 millones de colores. El controlador se conecta a la fuente de alimentación a través 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 SK3 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 restablecimiento de la caja de PC. La función del interruptor de restablecimiento se sustituye por una nueva función que permite seleccionar hasta catorce modos de iluminación o, si se desea, apagar la iluminación.



# ESCAPARATE PARA COMPONENTES



El diseño simple de la SK3 RGB atraerá la atención gracias a su panel lateral fabricado en cristal templado.

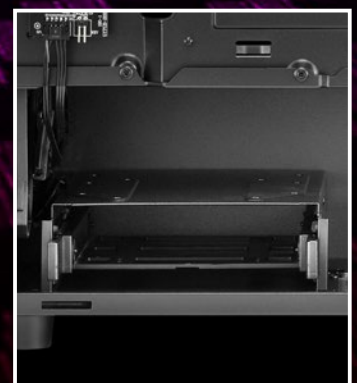
Los componentes de hardware instalados se pueden observar en su mejor forma detrás del cristal.

El panel lateral no tiene ningún tornillo visible en su superficie, puesto que se apoyan simplemente en la estructura del chasis.

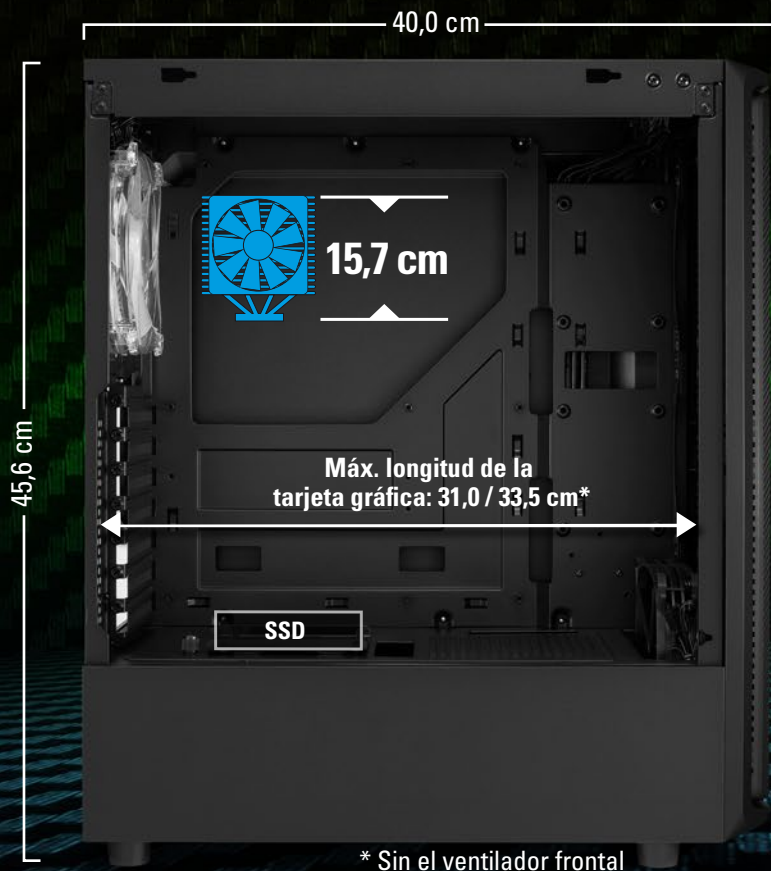
## ESPACIO PARA ALMACENAMIENTO

La SK3 RGB posee suficientes opciones de montaje para la instalación de diferentes configuraciones de unidades de almacenamiento. La pequeña caja es la elección perfecta para aquellos que necesitan mucha memoria.

Hay espacio para tres SSDs en la parte superior del túnel para fuente de alimentación o en la bandeja de la placa base. Se pueden instalar dos HDDs de 3,5" en la caja para HDD/SSD, pero también hay espacio adicional para SSDs en su lugar.



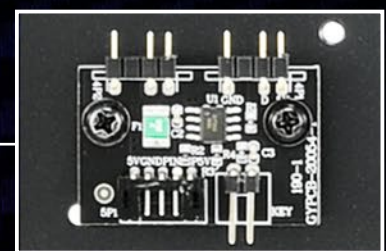
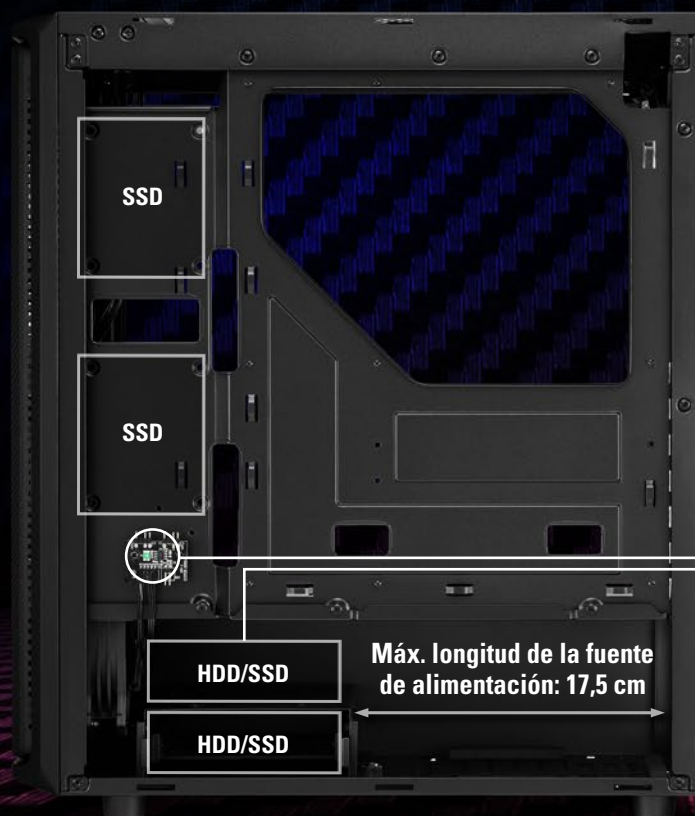
# GRANDES COMPONENTES PARA UNA CAJA PEQUEÑA



Aunque la SK3 RGB fue diseñada para ahorrar espacio, aún hay suficiente espacio en su compacto interior para poder instalar grandes componentes de hardware.

Tarjetas gráficas grandes con una longitud de hasta 33,5 cm encontrarán su lugar en esta pequeña caja.

También se pueden instalar refrigeradores de CPU con un tamaño de hasta 15,7 cm.



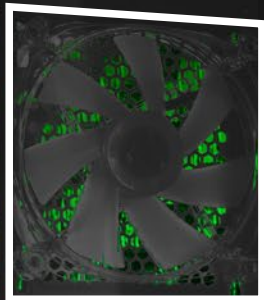
Controlador de 2 puertos para RGB direccionable



Caja para HDD/SSD extraíble

# SIEMPRE UNA BUENA REFRIGERACIÓN

**1x**  
120 mm ventilador  
LED RGB  
direccional  
(preinstalado)

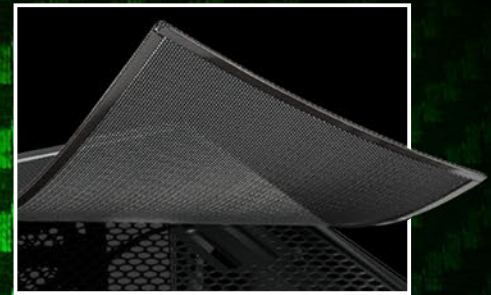


**2x**  
120 mm  
ventiladores  
(opcionales)

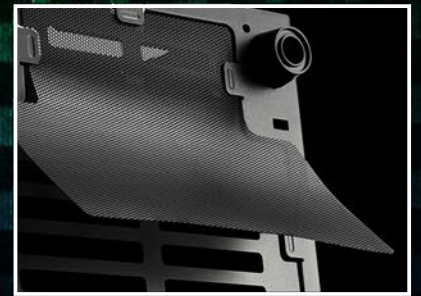
**1x**  
120 mm  
ventilador  
(preinstalado)

Cristal templado

2x 120 mm ventiladores (opcionales) o  
2x 140 mm ventiladores (opcionales)



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



Filtro de polvo extraíble en  
el panel inferior



Puertos I/O superiores fácilmente  
accesibles encima del  
panel frontal

Para mantener la SK3 RGB en buen estado y refrigerarla durante su funcionamiento, podemos instalar suficientes ventiladores en la caja para un flujo de aire óptimo. Un ventilador de 120 mm viene preinstalado ya detrás del panel frontal, y junto con el ventilador LED RGB de 120 mm ubicado en la parte posterior, garantiza una buena circulación del aire.

Hasta tres ventiladores podremos montar detrás del panel frontal, mientras que debajo del panel superior podremos instalar igualmente dos ventiladores de 120 mm o dos de 140 mm. Encima del túnel para fuente de alimentación hay espacio para un ventilador de 120 mm, precisamente para poder refrigerar las unidades de almacenamiento.

# 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:	4,85 kg
■ Dimensiones (L x An x Al):	40,0 x 19,0 x 45,6 cm

## Compatibilidad RGB:

■ Tipo:	Direccionable
■ Puertos:	2
■ Control manual:	14 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

## I/O:

■ USB 3.0 (superior):	2
■ USB 2.0 (superior):	1
■ Audio (superior):	✓

## Máximo número de bahías:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	5

## Configuración del ventilador:

■ Panel frontal:	1x 120 mm ventilador (preinstalado) 2x 120 mm ventiladores (opcionales)
■ Panel posterior:	1x 120 mm ventilador LED RGB direccional (preinstalado)
■ Panel superior:	2x 120 mm ventiladores (opcionales) o 2x 140 mm ventiladores (opcionales)

## Compatibilidad:

■ Placa base:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Máx. longitud de la tarjeta gráfica:	31,0/33,5 cm*
■ Máx. altura del refrigerador CPU:	15,7 cm
■ Máx. longitud de la fuente de alimentación:	17,5 cm

## Contenidos del paquete:

■ SK3 RGB
■ Conjunto de accesorios
■ Manual

\* Sin el ventilador frontal

**SK3 RGB**  
ATX PC CASE

