

 **Sharkoon**

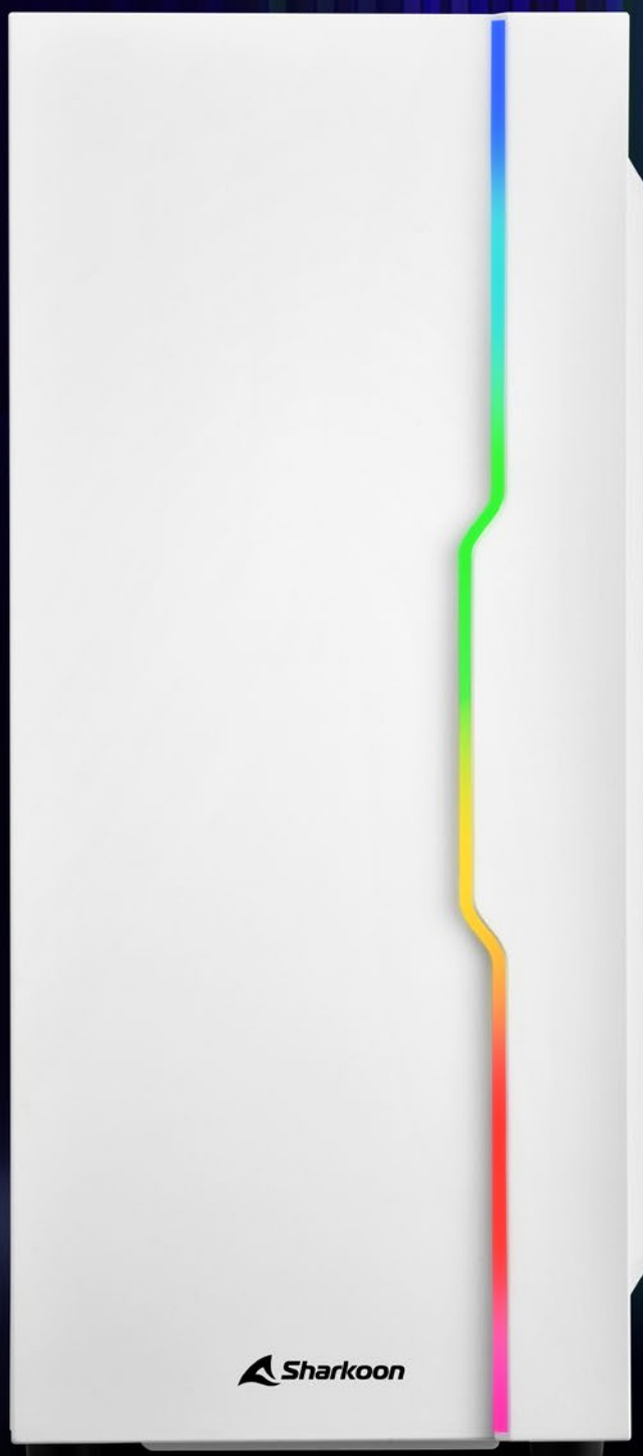


ATX PC CASE

**RGB SLIDER**

# VERSIONES DE COLOR





**CRISTAL  
TEMPLADO**  
PANEL  
LATERAL

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

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

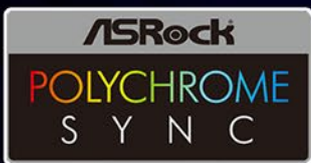
TARJETAS  
GRAFICAS  
DE HASTA  
**33,5**  
cm

La RGB Slider es una caja midi ATX compacta con una apariencia elegante. Aunque la caja de PC pone el foco en lo esencial, también ofrece algunas ventajas que la diferencian de otras cajas de su rango. Gracias a su forma sencilla, resulta agradablemente discreta y modesta. Sin embargo, la caja también presenta aspectos destacados como por ejemplo el panel lateral fabricado en cristal templado, el panel I/O con dos puertos USB 3.0, y la tira LED RGB integrada en el panel frontal. Si usamos el control manual del color podemos iluminar la tira en 14 modos de iluminación diferentes. Se pueden añadir y personalizar elementos de iluminación adicionales por medio del controlador RGB integrado. En lo relativo a opciones de instalación en el interior, la RGB Slider ofrece también más de lo que podríamos suponer.

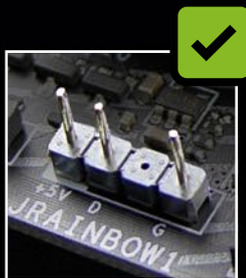
# PANEL FRONTAL SENCILLO Y ELEGANTE AL MISMO TIEMPO

El panel frontal de la caja está decorado con una tira LED RGB que complementa la minimalista apariencia con un flujo luminiscente de colores. La tira se desliza con suavidad a lo largo del frontal, de ahí precisamente toma el nombre la caja, y se puede iluminar en 14 modos predeterminados por medio del controlador RGB integrado. Alternativamente, se puede personalizar a través de placas base compatibles, usando Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion y ASRock Polychrome SYNC. El controlador RGB integrado hace posible la utilización de componentes RGB adicionales que tienen una clavija 5V-D-Coded-G o 5V-D-G.

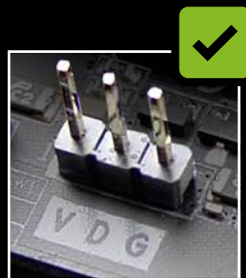
La caja RGB Slider, junto con todos los otros productos de Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB", están certificados por Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion y ASRock Polychrome SYNC. De este modo, estos productos son fáciles de incorporar a los sistemas existentes.



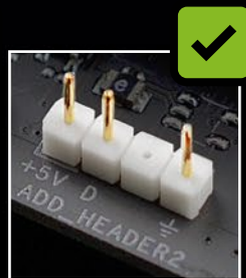
Los productos Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB" son compatibles con placas base que tienen cabezales para ventiladores y tiras LED RGB. Los cabezales deberían tener la configuración pin 5V-D coded-G y 5V-D-G. Abajo mostramos algunos ejemplos de estas conexiones RGB de los fabricantes de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



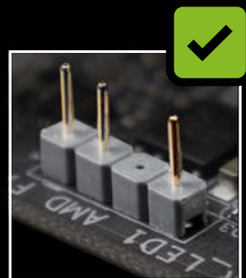
MSI



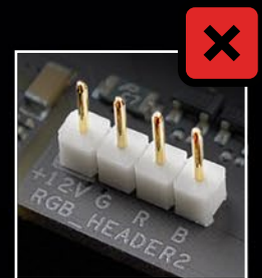
GIGABYTE



ASUS

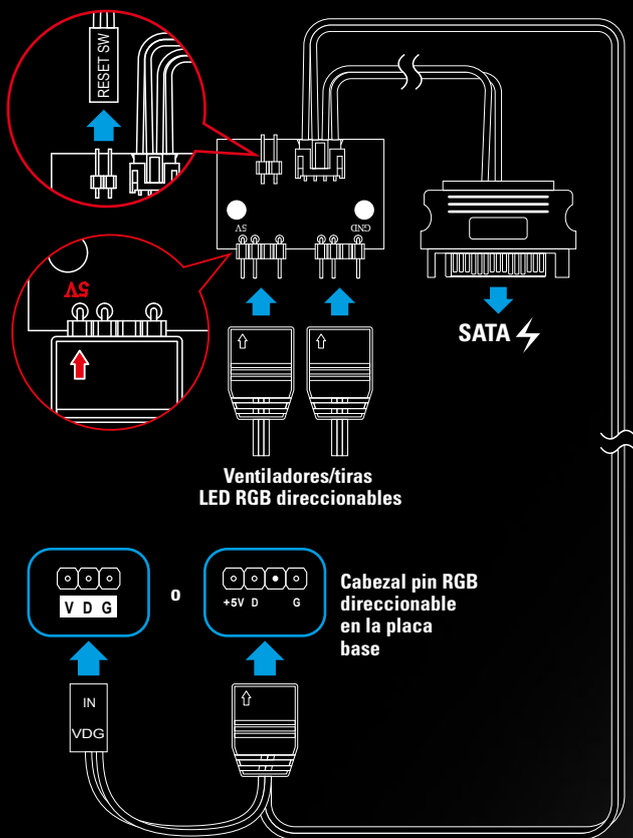


ASROCK



ASUS

# CONTROLADOR DE 2 PUERTOS PARA RGB

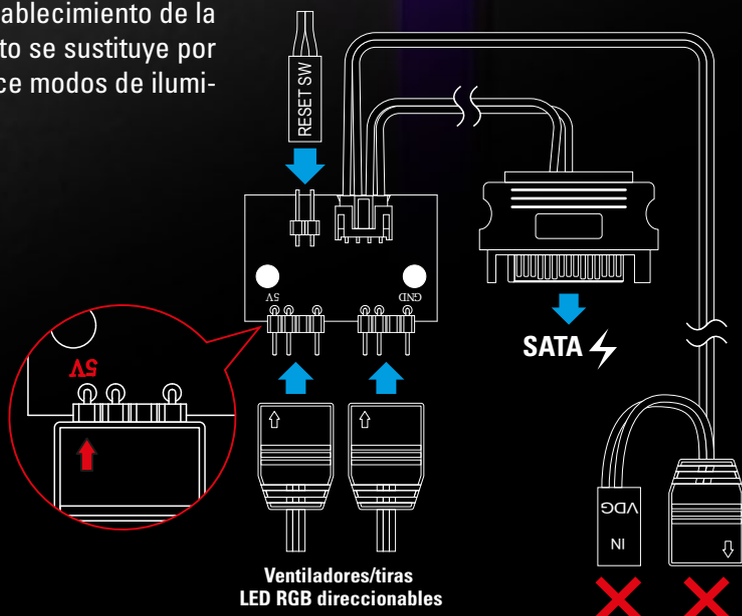
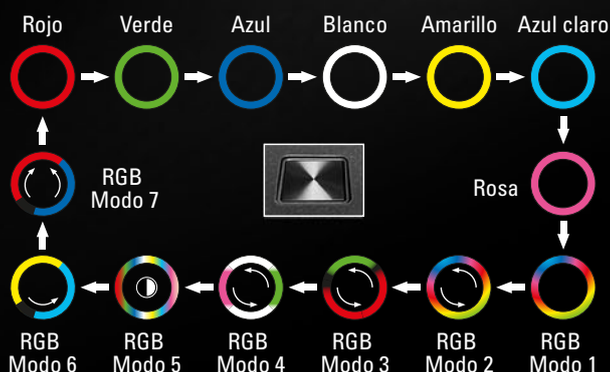


La RGB Slider viene con un controlador RGB direccionable preinstalado. Con placas base compatibles, funcionará como un HUB para controlar y sincronizar hasta dos componentes LED direccionables, que se iluminarán en hasta 16,8 millones de colores. El controlador se conecta a la fuente de alimentación 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 RGB Slider 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.



# PRESENTACIÓN MUY CLARA DEL HARDWARE

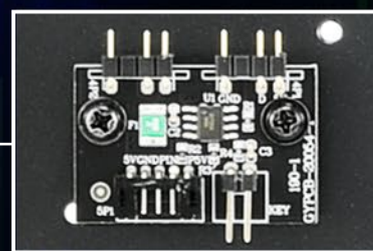
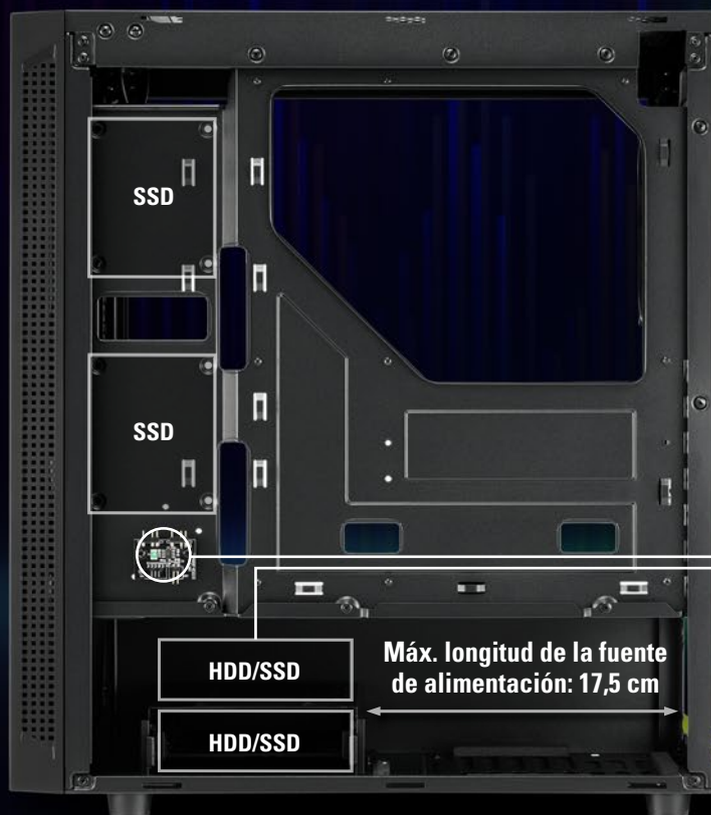


Un visionado del hardware instalado sin obstáculos es posible a través del lateral izquierdo. Esto es garantizado por medio del panel lateral de la caja, que está fabricado completamente en cristal templado. De esta manera puedes exhibir apropiadamente tu propio ensamblaje en el interior de la caja minimalista. Para que nada impida la visibilidad y podamos sacar el máximo partido a los componentes integrados no encontraremos tornillos visibles en el panel lateral. La fijación se encuentra en la parte posterior de la caja y de esta manera fuera del campo de visión.

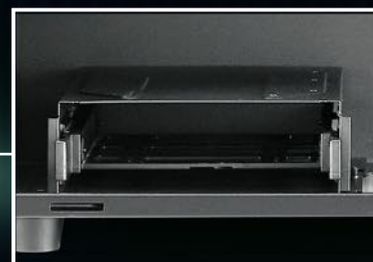
# ESPACIO PARA ALMACENAMIENTO



Para todos los propietarios de un PC con preferencia por un gran espacio para almacenamiento, hay abundante espacio para ubicar unidades de almacenamiento en la RGB Slider. Se pueden montar tres SSDs compactos en la bandeja de la placa base o bien sobre el túnel para fuente de alimentación. Dos HDDs de 3,5" se pueden instalar en la caja HDD/SSD, que pueden por supuesto acomodar también SSDs cuando sea necesario.



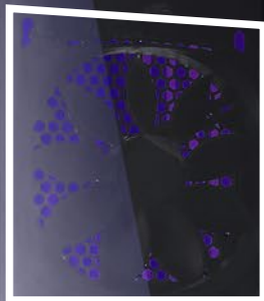
Controlador de 2 puertos para RGB direccional



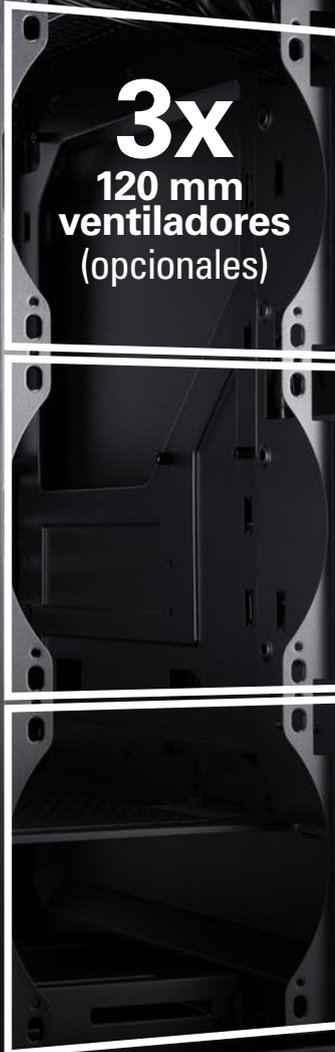
Caja para HDD/SSD extraíble

# POSIBILIDADES DE TOMA DE AIRE ÓPTIMAS

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



**3x**  
120 mm ventiladores  
(opcionales)



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

Cristal templado

La RGB Slider está diseñada para ofrecer suficientes posibilidades de instalación capaces de garantizar un flujo de aire óptimo. Viene preinstalado un ventilador de 120 mm en la parte trasera de la caja, preparado para descargar el aire caliente hacia el exterior. Si lo deseamos, podemos instalar más ventiladores dentro de la caja: hay espacio detrás del panel frontal para hasta tres ventiladores de 120 mm opcionales. También se pueden instalar debajo del panel superior dos ventiladores de 120 mm o dos grandes de 140 mm. También se puede instalar sobre el túnel un ventilador de 120 mm para proporcionar una mayor refrigeración de las unidades de almacenamiento.

# ESPECIFICACIONES

## General:

|   |                       |
|---|-----------------------|
| ■ Versiones de color:                           | Negro, Blanco         |
| ■ 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:   | 3x 120 mm ventiladores (opcionales)  |
| ■ Panel posterior: | 1x 120 mm ventilador (preinstalado)  |
| ■ Panel superior:  | 2x 120 mm ventiladores (opcionales) o<br>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:

|                          |
|--------------------------|
| ■ RGB Slider             |
| ■ Conjunto de accesorios |
| ■ Manual                 |

\* Sin el ventilador frontal

ATX PC CASE  
**RGB SLIDER**

