

 **Sharkoon**



REVE000
ATX PC CASE



LA REVOLUCIÓN DEL ESTILO

Revoluciona tu equipo de gaming con la REV300, una innovadora caja ATX construida para sacar el mejor rendimiento. El concepto bien elaborado que incorpora te ofrecerá una experiencia completamente nueva al ensamblar tu pc personalizado. Un panel frontal con rejilla y siete ventiladores PWM preinstalados optimizan el flujo de aire y maximizan el rendimiento de tu hardware. Gracias a los LEDs direccionables de los ventiladores y al panel lateral de cristal templado, vamos a poder apreciar de la mejor manera posible todo lo que está ensamblado en el interior de la REV300.



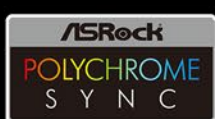
PARA SISTEMAS QUE MERECEAN SER ADMIRADOS

La REV300 proporciona una mirada profunda hacia el interior de la caja y a los componentes de hardware instalados. Un panel lateral de cristal templado en el lateral derecho de la caja permite mostrarnos el sistema en su totalidad. El panel lateral está convenientemente apoyado en bisagras en la parte posterior, siendo muy fácil abrirlo y cerrarlo. Un cierre magnético garantiza que todo esté cerrado con seguridad. Tornillos u otros molestos elementos quedan de esta manera completamente ocultos de la vista y por el contrario los componentes de hardware son más fácilmente accesibles. Junto con la iluminación de un total de siete ventiladores LED RGB, la presentación queda perfecta.

GENEROSO ESPACIO Y ELEGANTE DISEÑO

La REV300 destaca gracias a su majestuoso tamaño y a su elegante apariencia. Los diseños geométricos en las esquinas del panel frontal con cubierta de rejilla aportan un acento visual que orienta nuestra atención hacia la iluminación de los ventiladores LED RGB direccionables. La impresionante iluminación en la REV300 se ve aún más potenciada gracias al minimalista diseño de la caja. Siete ventiladores LED RGB completamente direccionables adentran esta gran caja en una atmósfera colorida, transformándola en un sueño para los entusiastas del RGB.

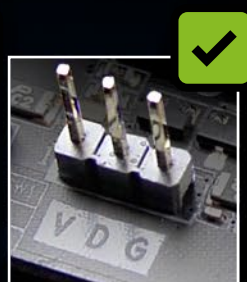
La caja REV300, junto con todos los otros productos de Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB", están certificados por Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion y ASRock Polychrome SYNC. De este modo, estos productos son fáciles de incorporar a los sistemas existentes.



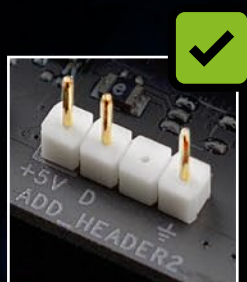
Los productos Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB" son compatibles con placas base que tienen cabezales para ventiladores y tiras LED RGB. Los cabezales deberían tener la configuración pin 5V-D coded-G y 5V-D-G. Abajo mostramos algunos ejemplos de estas conexiones RGB de los fabricantes de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



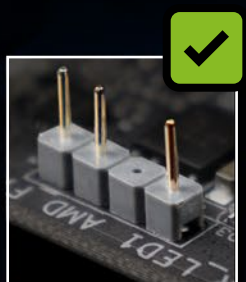
MSI



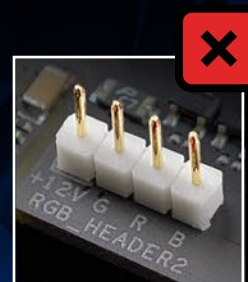
GIGABYTE



ASUS



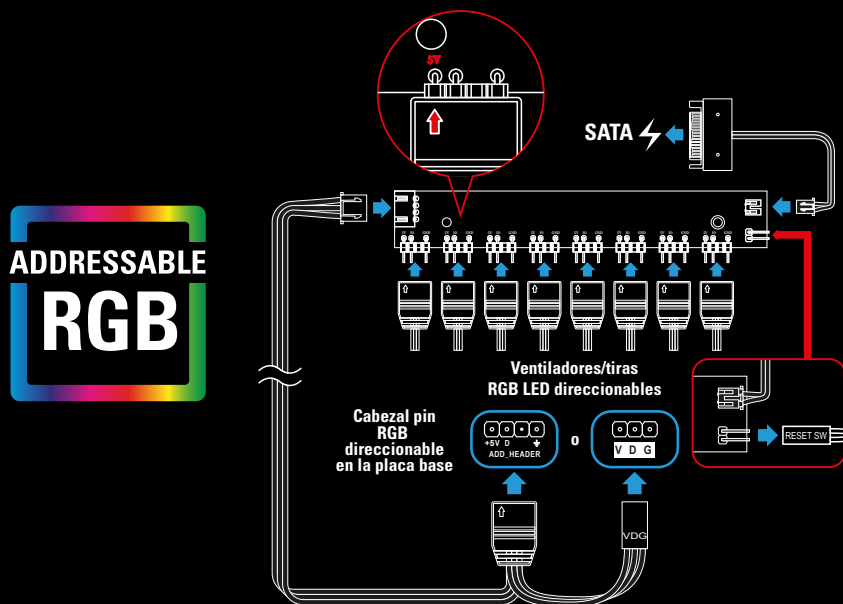
ASROCK



ASUS

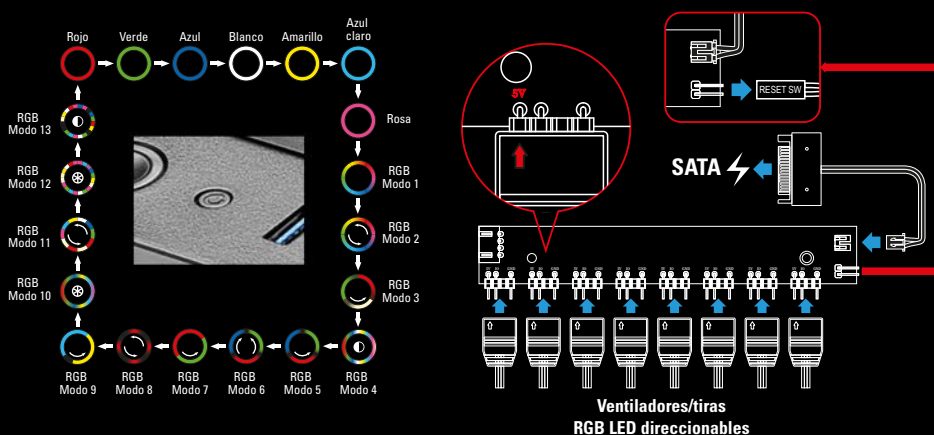
CONTROLADOR DE 8 PUERTOS PARA RGB

La REV300 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 REV300 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 veinte modos de iluminación o, si se desea, apagar la iluminación.



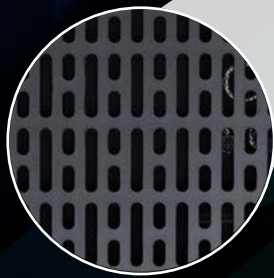


REVOLUCIÓN EN VEZ DE TRADICIÓN

Con nuestra serie REV, hemos dado la vuelta por completo al diseño de caja tradicional. La REV300 no es una excepción aquí, y al igual que en modelos anteriores, el interior se puede apreciar perfectamente a través de un panel lateral de cristal templado ubicado en el lado derecho de la caja. Ideal para aquel que quiera posicionar su potente sistema gaming en el lado izquierdo del setup. Lo que resulta REVolucionario es también la instalación de todos los componentes alrededor de una placa base rotada 90 grados. Los cables y conexiones de la placa base son dirigidos hacia un compartimiento para cables especial ubicado en la parte superior de la caja. El panel I/O no solo proporciona cuatro conexiones USB convencionales, sino que además ofrece un puerto para dispositivos que requieren de una conexión USB de tipo C.

SISTEMA DE GESTIÓN DEL CABLEADO ORDENADO

La REV300 permanecerá siempre ordenada. Además del túnel para fuente de alimentación y de varios pasajes de cables, también incorpora un espacioso compartimiento para cables en la parte superior.



Cubierta magnética con filtro de polvo y perforación para un flujo de aire óptimo.

En este caso, los cables se sujetan con un clip para cables y se conducen al exterior de la carcasa a través de un pasacables. El panel superior tiene una cubierta magnética para un fácil acceso al compartimento de cables y para protegerlo de la suciedad y el polvo.



INTERIOR DE LA CAJA DESPEJADO

El cableado del hardware integrado puede guiarse a través de los pasajes de cables detrás de la bandeja de la placa base. Aquí, encontramos un amplio espacio que permite sujetar cuidadosamente los cables.



La fuente de alimentación se puede montar por separado dentro de la REV300 para prevenir vibraciones. Esto es posible por medio de los cuatro espaciadores de la fuente de alimentación dentro del túnel para fuente de alimentación.

Incluso la fuente de alimentación se puede montar por separado, si así lo deseamos, en dos posiciones diferentes. Al mismo tiempo, filtros de polvo protegen cada una de las tomas de aire de la caja.



Instalación convencional

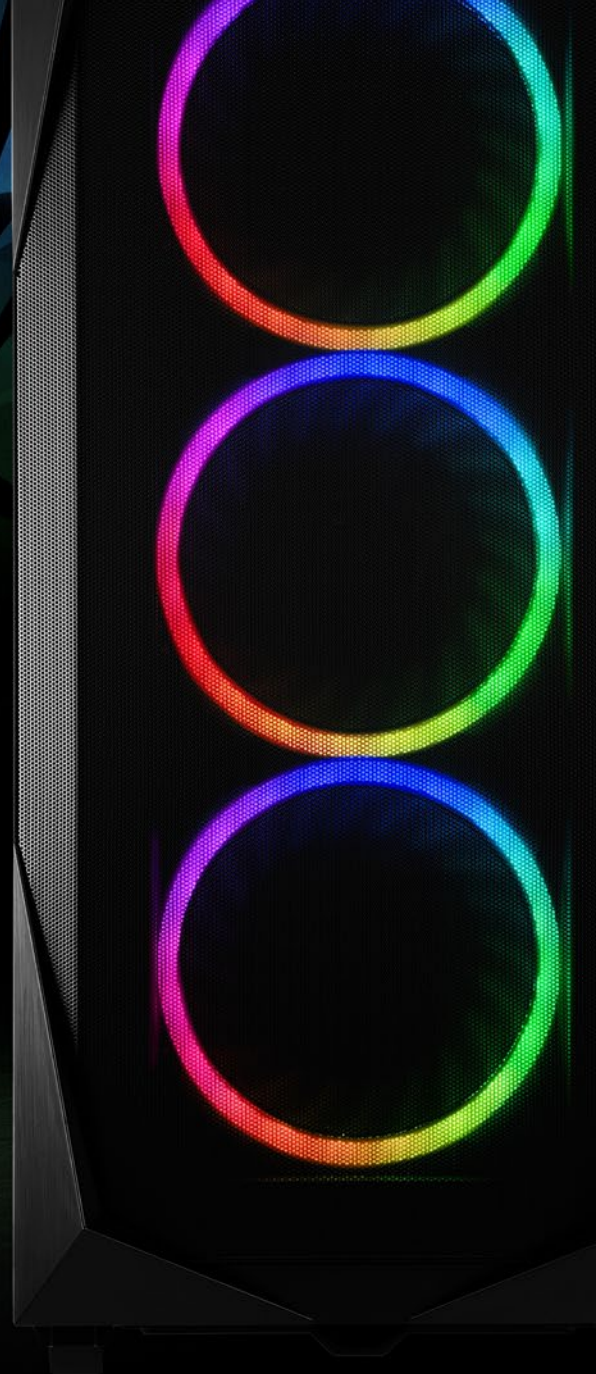


Fuente de alimentación con el ventilador

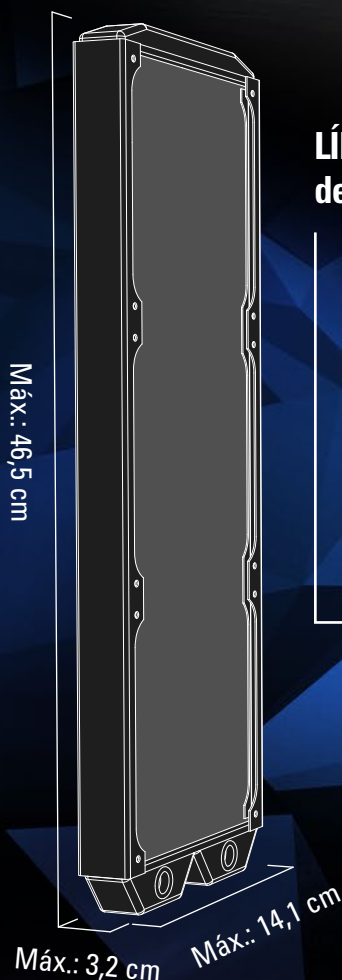
MÁXIMO FLUJO DE AIRE MÁXIMO PODER

Cualquiera que posee un exigente equipo gaming sabe que disponer de un flujo de aire apropiado es esencial. La REV300 está equipada para ello. Siete ventiladores vienen ya preinstalados en la caja, de modo que vas a estar ya preparado para empezar a beneficiarte de una máxima refrigeración para tu hardware. Una rejilla se extiende a lo largo de todo el panel frontal, despejando el camino para tener todo el aire posible, alimentado por tres ventiladores LED RGB de 140 mm.

Otros tres ventiladores LED RGB de 120 mm vienen instalados en la parte posterior. Todos ellos, suplementados por un ventilador LED RGB de 120 mm adicional bajo el panel superior, permiten crear un flujo de aire eficiente que va a refrigerar nuestros sistemas incluso cuando los llevemos al máximo de su potencial. Si requerimos de una refrigeración por agua, se pueden instalar al mismo tiempo dos radiadores dentro de la REV300. Un radiador de 360 mm se puede instalar en el panel posterior, mientras que hay incluso espacio para un gigante radiador de 420 mm detrás del panel frontal.



LÍMITE MÁXIMO de RADIADOR de 420 mm



Radiador panel frontal:



Radiador panel posterior:



MODERNAS PRESTACIONES

Filtro de polvo extraíble con sujeción magnética

Puertos I/O superiores fácilmente accesibles encima del panel frontal

7x VENTILADORES
LED RGB DIRECCIONABLES
PREINSTALADOS

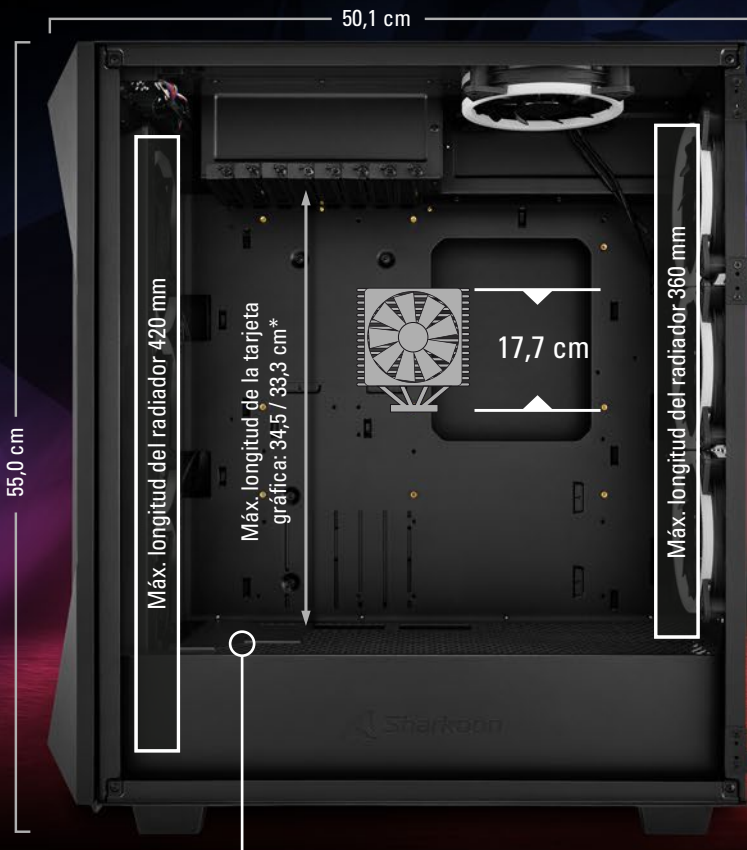
3x
140 mm
ventiladores

4x
120 mm
ventiladores

Filtro de polvo extraíble en el panel inferior



HAZ ESPACIO PARA TU ENSAMBLAJE MONSTRUOSO



Ninguna caja de la serie REV ha sido tan grande como la REV300. Por consiguiente, la caja ATX aporta abundante espacio para un hardware grande y potente. Aquí disponemos de espacio para todo lo que sea necesario. Tarjetas gráficas con una longitud de hasta 34,5 cm se pueden instalar fácilmente. Una fuente de alimentación con una longitud de 27 cm o un refrigerador de CPU con una altura de 17,7 cm encontrará fácilmente espacio aquí. Si necesitamos gran espacio de almacenamiento de datos, podemos equipar a la REV300 con cuatro unidades de almacenamiento de 3,5" o cinco de 2,5". Además, filtros de polvo nos ayudan a mantener el interior de la caja limpio. Un filtro de polvo particularmente grande, que podemos extraer, está ubicado en el panel inferior evitando la entrada de polvo desde la parte de debajo de la caja.



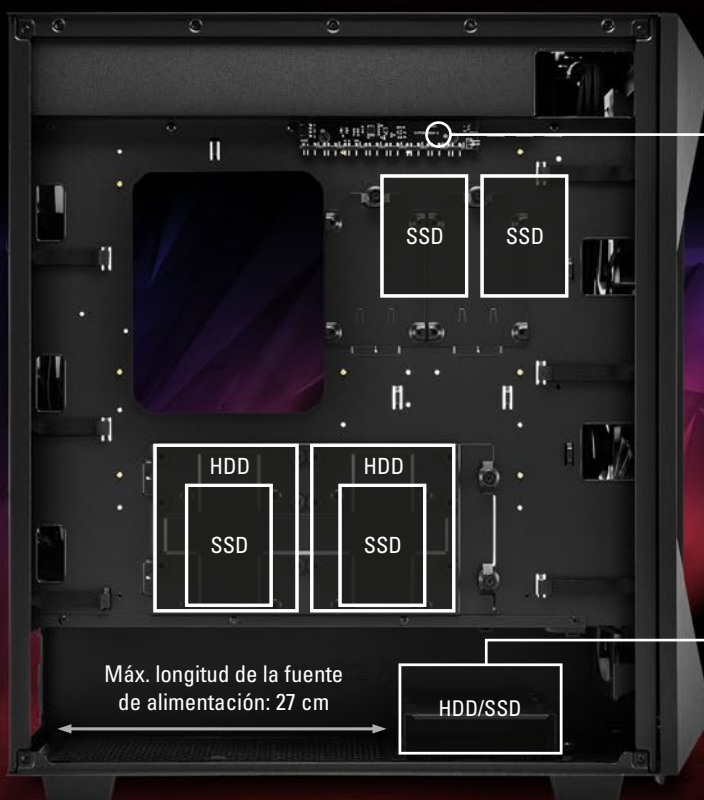
La cubierta es extraíble para la instalación de radiadores



Controlador de 8 puertos para RGB direccionable



Cajas para HDD/SSD extraíbles



ESPECIFICACIONES

General:

■ Factor de forma:	ATX, E-ATX
■ Ranuras de expansión:	8
■ Lacado interior:	✓
■ Sistema de gestión del cableado:	✓
■ Panel lateral:	Cristal templado con bisagra y cierre magnético
■ Peso:	10,4 kg
■ Dimensiones (L x An x Al):	50,1 x 23,8 x 55,0 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

I/O:

■ Tipo C (USB 3.2 Gen 2):	1
■ USB 3.0 (superior):	2
■ USB 2.0 (superior):	2
■ Audio (superior):	✓

Máximo número de bahías:

■ 3,5":	4
■ 2,5":	5

Configuración del ventilador:

■ Panel frontal:	3x 140 mm ventiladores PWM LED RGB direccionables (preinstalados) o radiador (opcional)
■ Panel posterior:	3x 120 mm ventiladores PWM LED RGB direccionables (preinstalados) o radiador (opcional)
■ Panel superior:	1x 120 mm ventilador PWM LED RGB direccionable (preinstalado)

Compatibilidad:

■ Placa base:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
■ Máx. longitud de la tarjeta gráfica:	34,5 / 33,3 cm*
■ Máx. altura del refrigerador CPU:	17,7 cm
■ Máx. longitud de la fuente de alimentación:	27,0 cm
■ Máx. altura del radiador incl. ventilador (frontal):	7,4 cm / 5,7 cm**
■ Máx. altura del radiador incl. ventilador (posterior):	6,5 cm
■ Radiadores (opcionales):	Hasta 420 mm (panel frontal) Hasta 360 mm (panel posterior)

Contenidos del paquete:

- REV300
- Conjunto de accesorios
- Manual

* Usando el opcional Angled Graphics Card Kit

** Usando un radiador de 420 mm (frontal)

Máx. longitud del radiador: 46,5 cm

Máx. ancho del radiador: 14,1 cm

Máx. altura del radiador : 3,2 cm

REV300
ATX PC CASE



www.sharkoon.com