

Sharkoon



REV 2000

ATX PC CASE



NUEVA APARIENCIA Y SENSACIÓN

Además de un panel lateral de cristal templado, la REV200 también tiene un panel frontal tan minimalista que recuerda al cristal. Sin embargo, el aspecto de interés más especial es el revolucionario diseño de la caja con un nuevo aspecto y percepción. Cambiamos el panel lateral de cristal templado al lado derecho, una rareza en el diseño de cajas de PC, que permite al usuario colocar su caja en el lado izquierdo de su escritorio y aún así mostrar los hermosos componentes internos. De esta manera, la REV200 resulta especialmente adecuada si apoyamos contra la pared la parte de la izquierda de la mesa. Ubicando el PC en la parte izquierda del escritorio tu setup quedará más optimizado para poder ofrecer una mayor libertad de movimiento al ratón, podremos usar alfombrillas por tanto más grandes y en definitiva dar un mejor uso a la mesa.



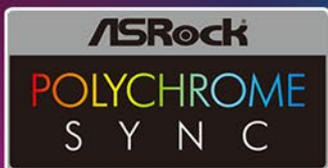
DISEÑO DE CAJA REVOLUCIONARIO

La revolucionaria torre midi REV200 ATX ofrece una forma increíblemente nueva de presentar el hardware y una experiencia completamente nueva cuando se confecciona su PC: porque ahora, por primera vez, las tarjetas gráficas pueden instalarse verticalmente alrededor de una placa base que se ha girado 90 grados. Los cinco ventiladores de 120 mm preinstalados realizan una refrigeración precisa, mientras que un amplio pasaje de cables, un compartimento para cables en el panel superior y un túnel multifuncional en la parte inferior de la carcasa garantizan que sólo los elementos importantes sean resaltados por la iluminación RGB direccional.

* Compatible con disipadores térmicos tradicionales y refrigeración para tarjetas gráficas. No se recomienda la instalación de tarjetas gráficas de tipo fuelle (disipador cubierto y expulsión de aire hacia fuera de la caja). Se recomienda si es posible el uso de refrigeración líquida.

ILUMINACIÓN CRYSTAL-CLEAR

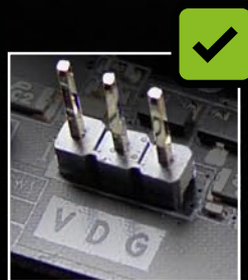
Para que la iluminación de la caja brille al máximo, la REV200 está equipada con un panel lateral especialmente elegante de cristal templado, que no tiene tornillos visibles cuando se mira directamente desde su lado. La caja REV200, junto con todos los otros productos de Sharkoon marcados con el logo "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.



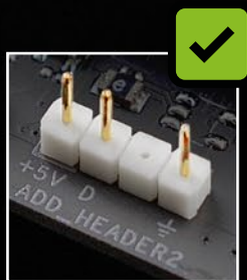
Los productos Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB" son compatibles con placas base que tienen cabezales para ventiladores y tiras LED RGB. Los cabezales deberían tener la configuración pin 5V-D coded-G y 5V-D-G. Abajo mostramos algunos ejemplos de estas conexiones RGB de los fabricantes de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



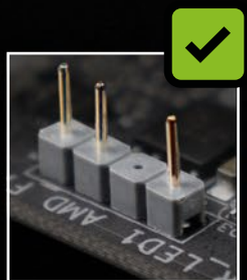
MSI



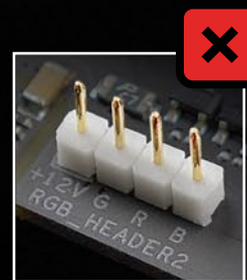
GIGABYTE



ASUS



ASROCK

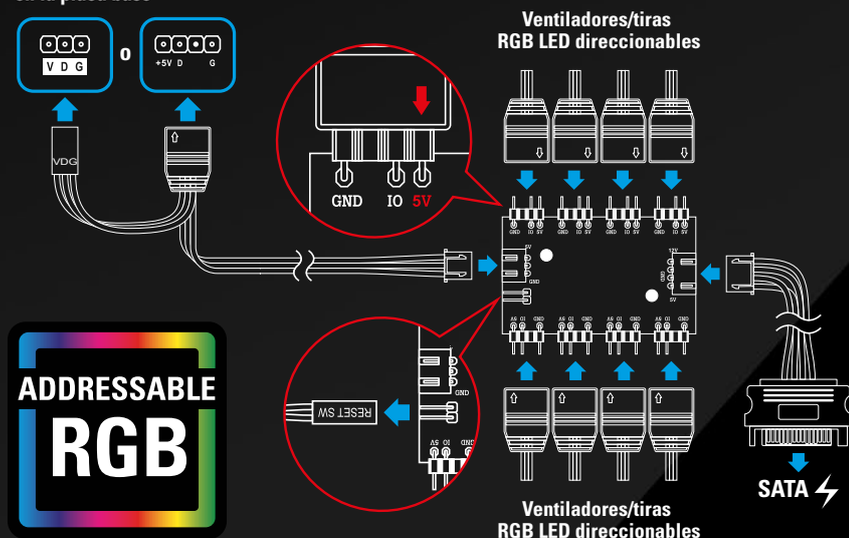


ASUS

CONTROLADOR DE 8 PUERTOS PARA RGB

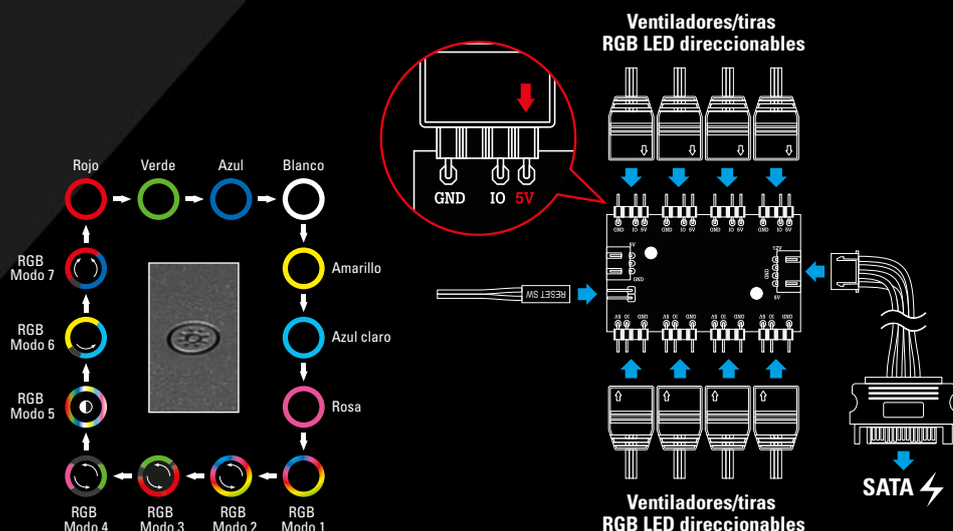
La REV200 viene con un controlador RGB direccionable preinstalado. Con placas base compatibles, funcionará como un HUB para controlar y sincronizar hasta ocho componentes LED direccionables, que se iluminarán en hasta 16,8 millones de colores. El controlador se conecta a la fuente de alimentación a través 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.

Cabezal pin RGB direccionable en la placa base



CONTROL MANUAL DEL COLOR

La REV200 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.



SISTEMA DE GESTIÓN DEL CABLEADO ORDENADO

La REV200 siempre estará ordenada en su interior gracias a las diversas posibilidades de ocultar el cableado: Además de varios pasacables, en la parte superior de la caja hay un amplio compartimento de cables para las conexiones externas de la placa base y de la tarjeta gráfica, lo que permite una gestión organizada de los cables.

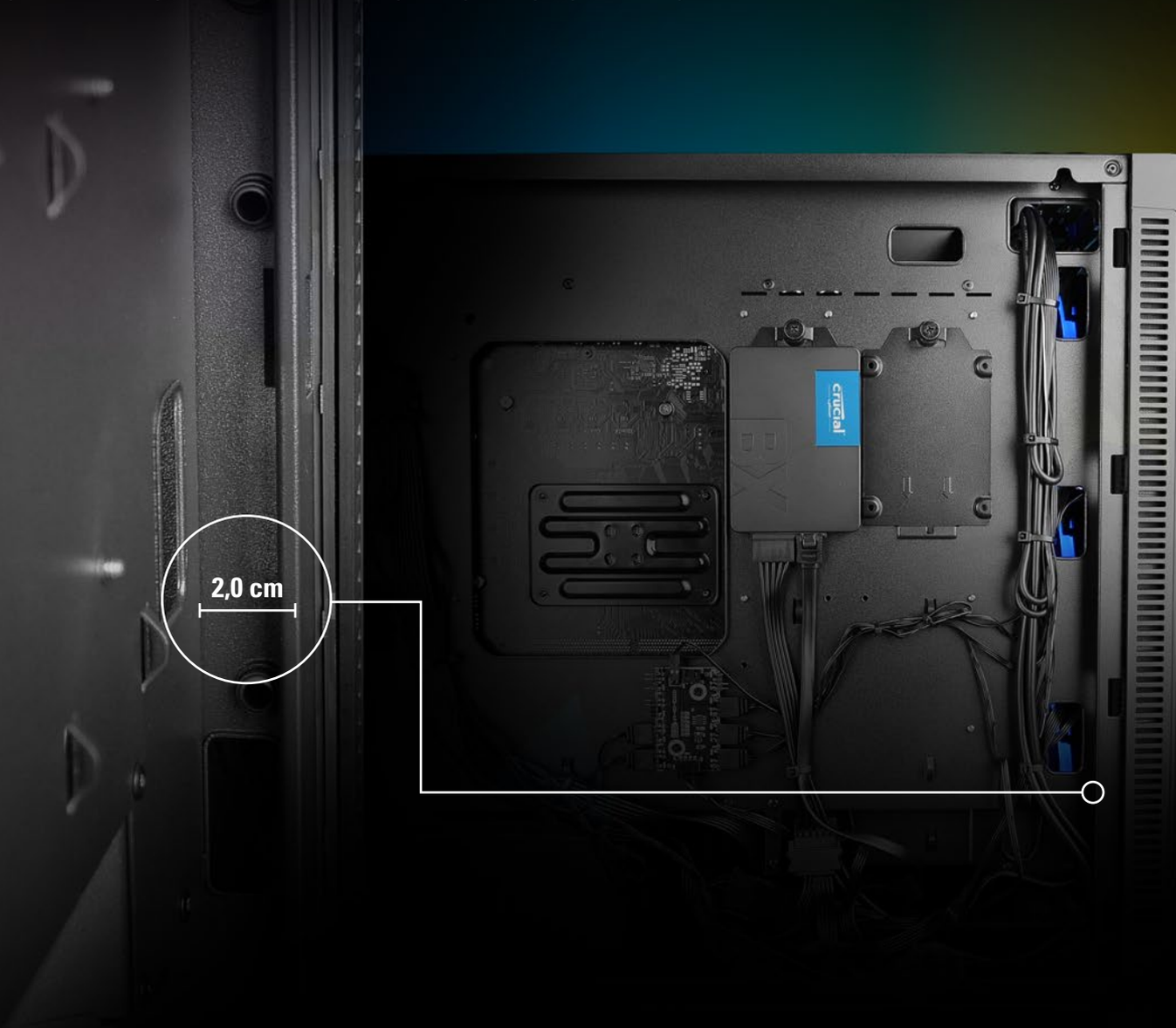


En este caso, los cables se sujetan con un clip para cables y se conducen al exterior de la carcasa a través de un pasacables. El panel superior tiene una cubierta magnética para un fácil acceso al compartimento de cables y para protegerlo de la suciedad y el polvo.



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 REV200 para prevenir vibraciones. Esto es posible por medio de los cuatro espaciadores de la fuente de alimentación dentro del túnel para fuente de alimentación.

UNA CORRIENTE DE AIRE DECISIVA

Gracias a este nuevo diseño de carcasa, el REV200 no sólo lleva tres ventiladores RGB direccionables detrás del panel frontal, sino que también tiene dos ventiladores idénticos en la parte trasera de la caja. Esto permite que el aire fluya directamente a la tarjeta gráfica y sea transportado eficazmente a través de la parte posterior de la caja.



Incluso puede montarse la fuente de alimentación desacoplada, según se desee, en dos direcciones diferentes. Al mismo tiempo, los filtros de polvo protegen cada una de las tomas de aire de la caja. Si se prefiere la refrigeración por agua, hay espacio para un radiador de 240 mm en la parte delantera y/o trasera de la caja. Además, con sólo quitar la tapa del túnel y una de las dos cajas HDD/SSD del interior del túnel, se dispone de espacio para un radiador de 360 mm en la parte frontal de la caja.



Instalación estándar

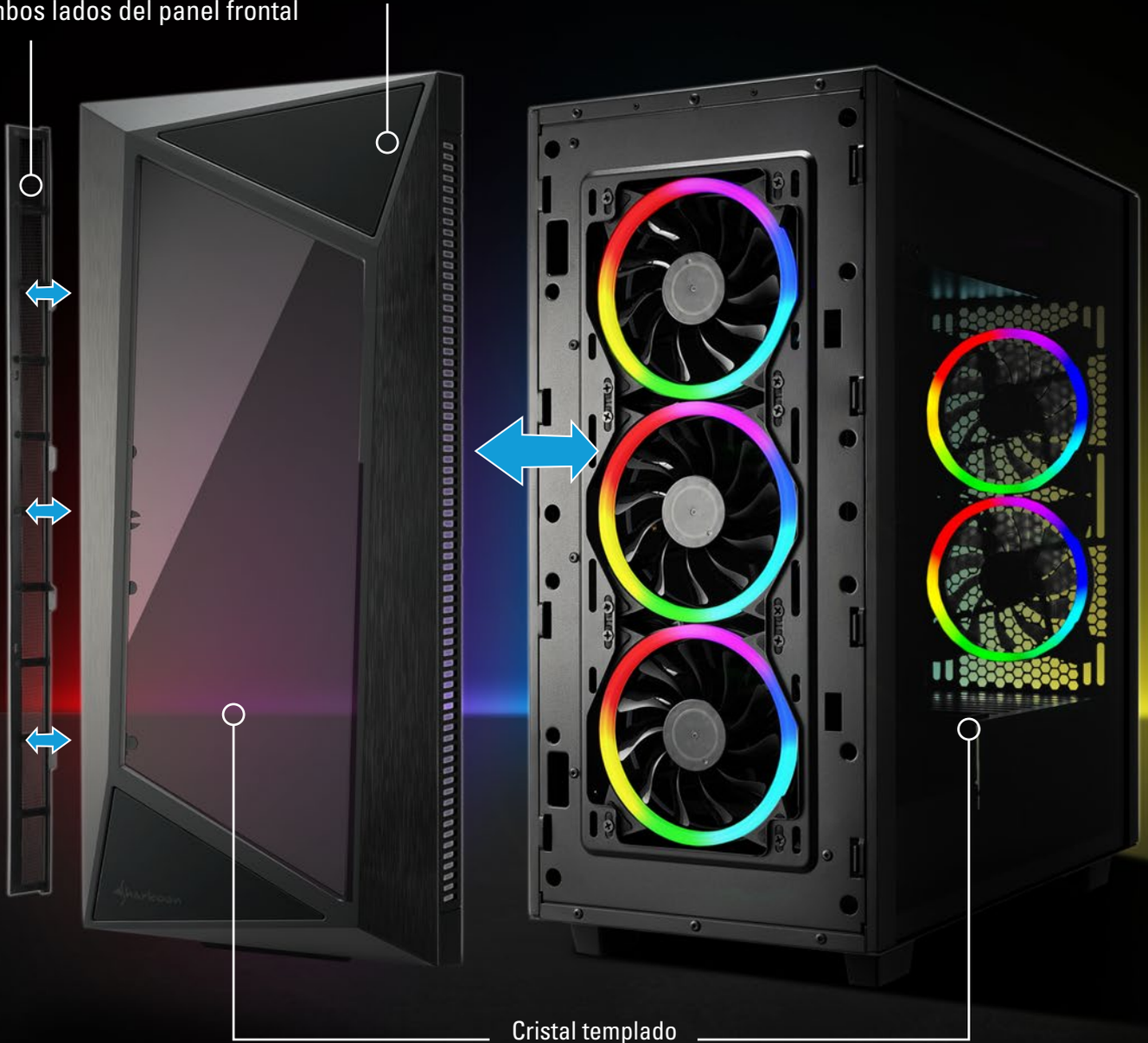


Fuente de alimentación con el ventilador hacia arriba

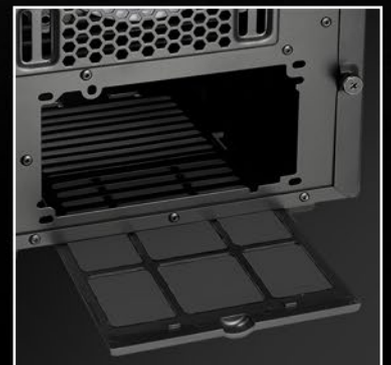
MODERNAS PRESTACIONES

Filtros de polvo extraíbles en ambos lados del panel frontal

Diseño de panel frontal sin cables

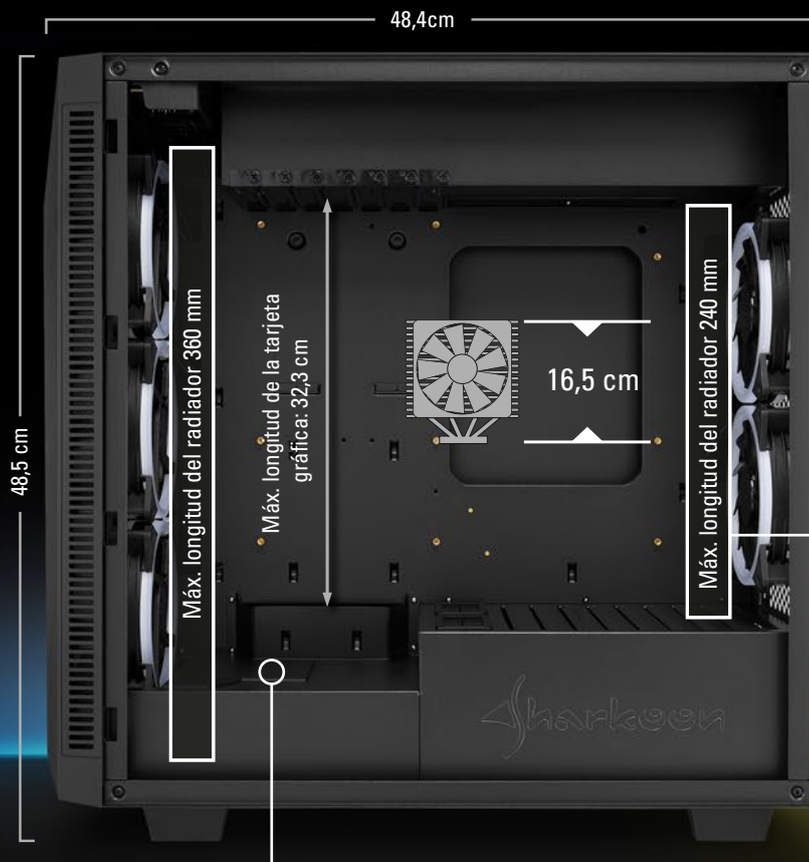


Puertos I/O superiores fácilmente accesibles encima del panel frontal



Filtro de polvo extraíble en el panel inferior

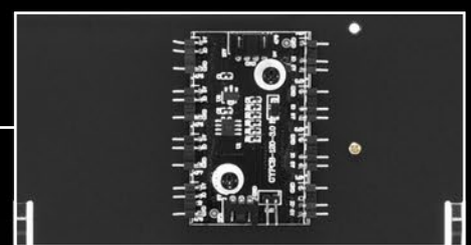
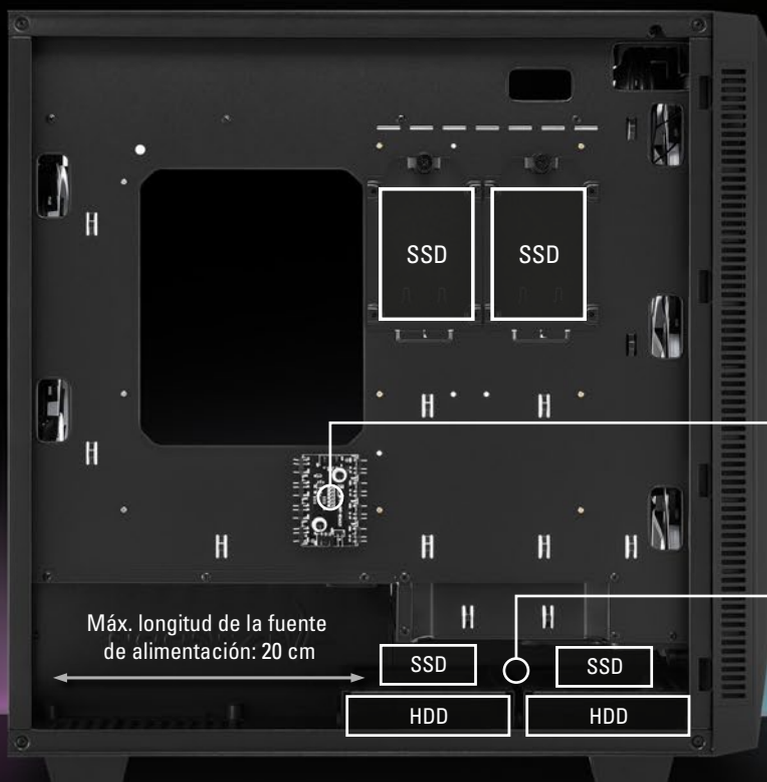
MUY ESPACIOSA



En comparación con los diseños convencionales, no hay necesidad de comprometerse con la REV200 a la hora de elegir los componentes de hardware. La caja puede contener tarjetas gráficas de hasta 32,3 cm de longitud y refrigeradores de CPU con una altura de hasta 16,5 cm. Además, todavía queda suficiente espacio para fuentes de alimentación de hasta 20 cm de largo.



La cubierta es extraíble para la instalación de radiadores



Controlador de 8 puertos para RGB direccional



Cajas para HDD/SSD extraíbles

ESPECIFICACIONES

General:

■ Factor de forma:	ATX
■ Ranuras de expansión:	7
■ Lacado interior:	✓
■ Sistema de gestión del cable:	✓
■ Panel lateral:	Vidrio templado
■ Peso:	9,0 kg
■ Dimensiones (L x An x Al):	48,4 x 21,5 x 48,5 cm

Compatibilidad RGB:

■ Tipo:	Direccionable
■ Puertos:	8 puertos
■ 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):	2
■ Audio (superior):	✓

Máximo número de bahías:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	4

Configuración del ventilador:

■ Panel frontal:	3x 120 mm ventiladores RGB direccionables (preinstalado) o radiador (opcional)*
■ Panel posterior:	2x 120 mm ventiladores RGB direccionables (preinstalado) o radiador (opcional)*

Compatibilidad:

■ Placa base:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Máx. longitud de la tarjeta gráfica:	32,3 cm**
■ Máx. altura del refrigerador CPU:	16,5 cm
■ Máx. longitud de la fuente de alimentación:	20,0 cm
■ Máx. altura del radiador incl. ventilador (frontal)	6,4 cm
■ Máx. altura del radiador incl. ventilador (parte trasera)	6,0 cm
■ Radiadores (opcional):	Hasta 360 mm (panel frontal) Hasta 240 mm (Panel posterior)

Package Contents:

- REV200
- Accessory Set
- Manual

- * Opcionalmente es posible instalar radiadores en lugar de ventiladores.
* 28,5 cm para la ranura de expansión (Mini-ITX) por encima del túnel para fuente de alimentación.

REV200
ATX PC CASE



www.sharkoon.com