

Sharkoon



VG5-W
ATX PC CASE

VERSIONES DE CAJA



VG6-W RGB

(3x 120 mm RGB LED ventilador direccionable)



VG6-W Blue

(3x 120 mm LED ventilador)



VG6-W Red

(3x 120 mm LED ventilador)



VG6-W Green

(3x 120 mm LED ventilador)

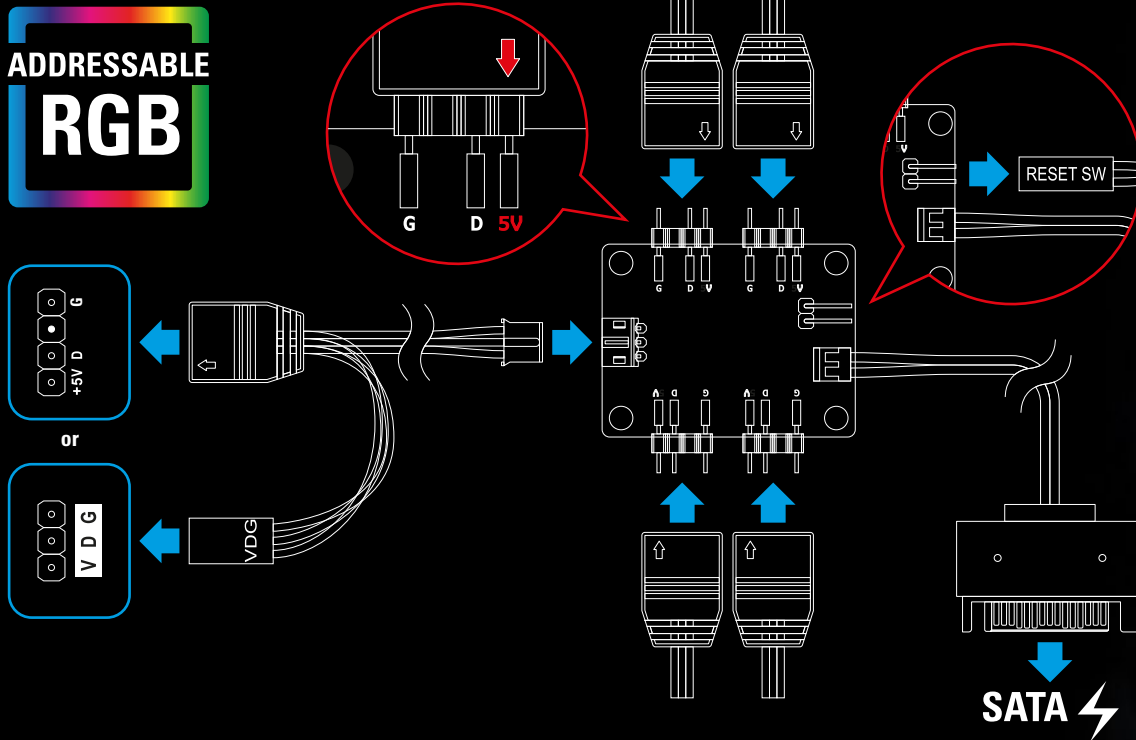
DISEÑO COMPACTO DE LA CAJA



Aparte de su apariencia, la semitorre VG6-W ATX llama la atención especialmente por una característica de fábrica que proporciona un flujo de aire muy eficiente: 3 ventiladores de 120 mm vienen preinstalados, ventiladores que proporcionan también color detrás del panel acrílico frontal y los paneles laterales. A pesar de su diseño compacto, no compromete en absoluto en lo relativo a compatibilidad. Grandes placas base, fuentes de alimentación y tarjetas gráficas así como una variedad de unidades encuentran espacio suficiente en el interior, incluyendo una bahía para una unidad óptica.

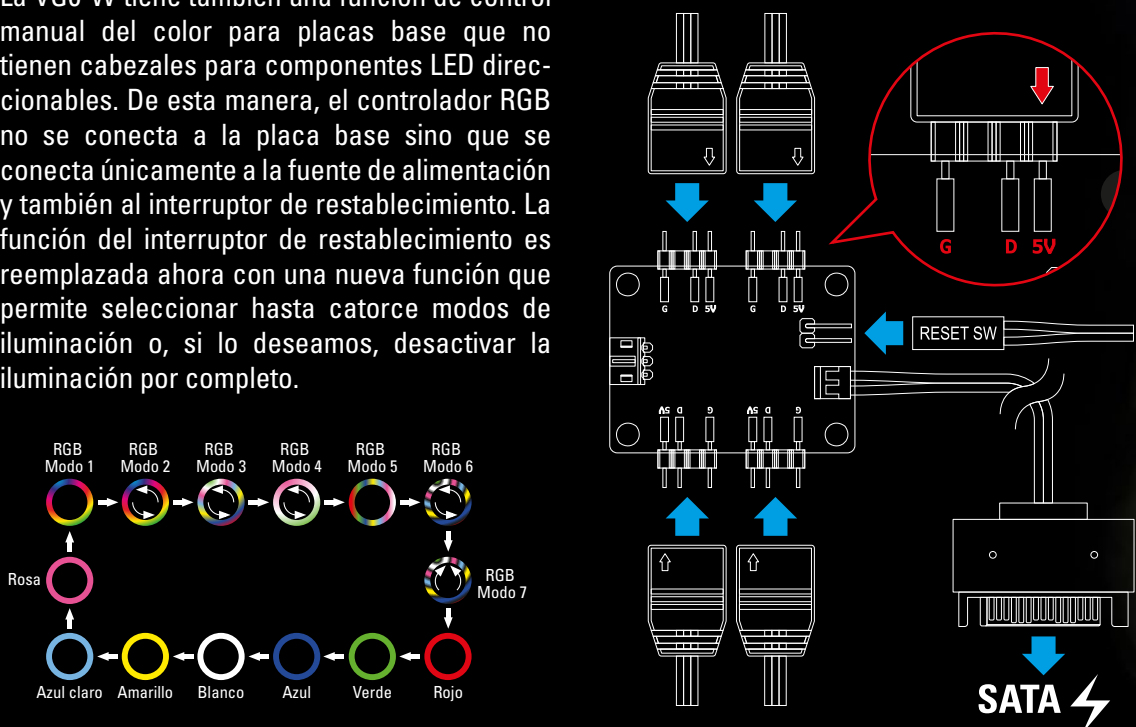
CONTROLADOR DE 4 PUERTOS PARA RGB DIRECCIONABLE

La VG6-W RGB viene con un controlador RGB. Esto permite controlar y sincronizar hasta cuatro componentes LED direccionables (como por ejemplo ventiladores o tiras) por medio del software de placas base. El controlador se conecta a la fuente de alimentación por medio del conector SATA, al cabezal de 4 pines de una placa base o de 3 pines para LEDs direccionables con la configuración: 5V-D-coded-G o V-D-G).



CONTROL MANUAL DEL COLOR

La VG6-W tiene también una función de control manual del color para placas base que no tienen cabezales para componentes LED direccionables. De esta manera, el controlador RGB no se conecta a la placa base sino que se conecta únicamente a la fuente de alimentación y también al interruptor de restablecimiento. La función del interruptor de restablecimiento es reemplazada ahora con una nueva función que permite seleccionar hasta catorce modos de iluminación o, si lo deseamos, desactivar la iluminación por completo.

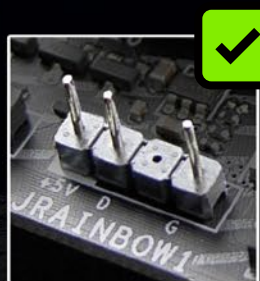


COMPATIBILIDAD DE CONEXIÓN RGB

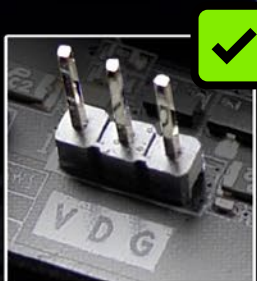


Los productos Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB" son compatibles con placas base que tienen cabezales para ventiladores y tiras LED RGB. Los cabezales deberían tener la configuración pin 5V-D coded-G y 5V-D-G. Abajo mostramos algunos ejemplos de estas conexiones RGB de los fabricantes de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

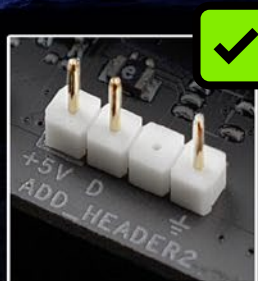
La configuración pin RGB es independiente del fabricante. Sin embargo, el nombre y las formas de estas conexiones podrían variar según el fabricante. Más información relativa a compatibilidad, consulte el manual de la placa base o visite la página web del fabricante.



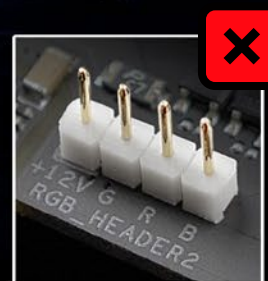
MSI



GIGABYTE



ASUS



ASUS



La VG6-W RGB está certificada por Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion y la mayoría de las grandes marcas en el mercado con un diseño de pin complementario, y por tanto resulta fácil incorporarlos en los sistemas existentes.



ESPACIO SUFICIENTE PARA TODOS LOS COMPONENTES



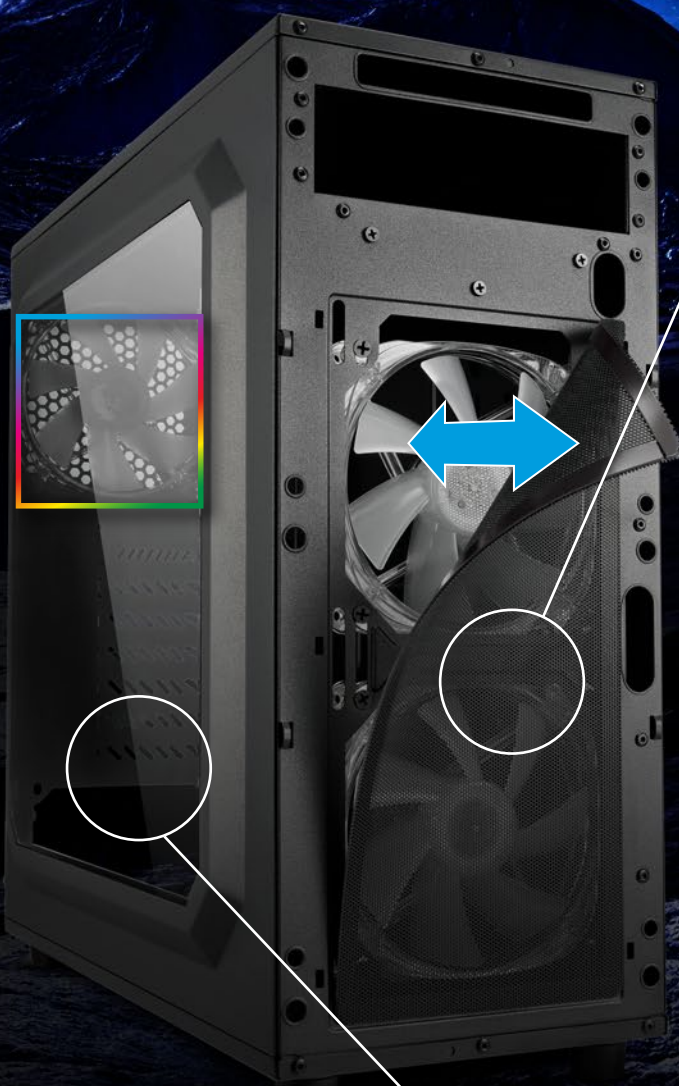
Aparte de una bahía para una unidad óptica, la VG6-W ofrece suficientes opciones de montaje para el almacenamiento de datos: tres unidades de 2,5" encuentran espacio en el panel lateral interior detrás de los ventiladores frontales. En la caja de unidades, debajo de la bahía de unidad óptica, se pueden montar una unidad de 3,5" y de 2,5". Hay espacio también para otra unidad de 3,5" en el panel inferior, debajo de los ventiladores. Si no se necesita una unidad óptica, se puede usar su bahía para otra unidad de 3,5".



LLAMATIVA Y ORDENADA

Extraíble filtro de polvo magnético
en frente de los ventiladores

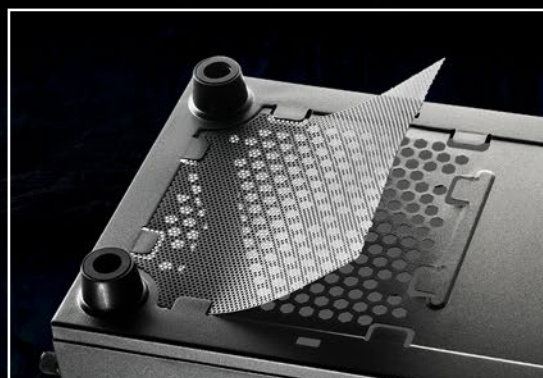
3x
120 mm
RGB LED ventilador
direccionable o
ventilador LED con
color de base



Gran ventana lateral acrílica



Fácil instalación de dispositivos sin
herramientas para unidades



Filtro de polvo extraíble en el panel inferior

ESPECIFICACIONES

VG6-W ATX PC CASE

General:

- Factor de forma: ATX
- Ranuras de expansión: 6
- Lacado interior: ✓
- Sistema de gestión del cable: ✓
- Panel lateral: Acrílico
- Color del chasis: Negro
- Versiones disponibles: RGB, Red, Green, Blue
- Peso: 3,7 kg
- Dimensiones (L x An x Al): 46,1 x 20,0 x 43,0 cm

I/O:

- USB 3.0 (frontal): 2
- USB 2.0 (frontal): 2
- Audio (frontal): ✓

Máx. número de bahías:

- 5,25": 1
- 3,5": 3
- 2,5": 4

Configuración del ventilador:

- Panel frontal: 2x 120 mm RGB LED ventilador direccional (VG6-W RGB)
2x 120 mm LED ventilador (VG6-W Red/ Green/ Blue)
- Panel posterior: 1x 120 mm RGB LED ventilador direccional (VG6-W RGB)
1x 120 mm LED ventilador (VG6-W Red/ Green/ Blue)

Compatibilidad:

- Placa base: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
- Máx. longitud de la tarjeta gráfica: 37,5 cm
- Máx. altura del refrigerador CPU: 16,5 cm
- Máx. longitud de la fuente de alimentación: 26,5 cm

Contenidos del paquete: VG6-W, Conjunto de accesorios, Manual

Caja de envío

Unidad de embalaje: 1
Dimensiones (L x An x Al):
470 x 230 x 510 mm
Peso: 4,5 kg
Número de arancel aduanero: 84733080
País de origen: China



VG6-W RGB



VG6-W Blue



VG6-W Red



VG6-W Green

