

AK5G RGB AK5M RGB

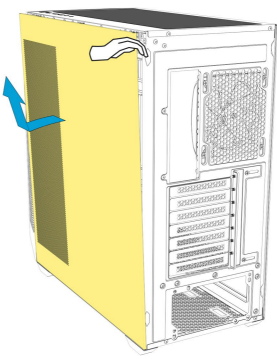
ATX PC Case

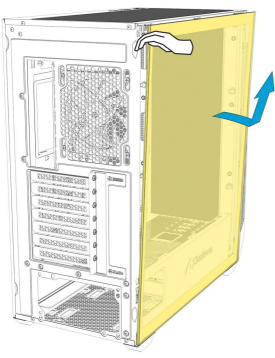
Manual

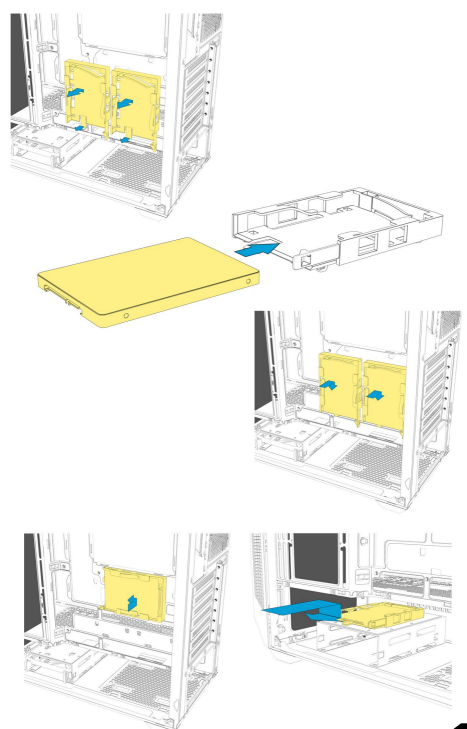
Especificaciones

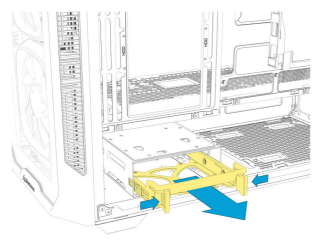
General: Factor de forma:		ATX	
		7	
Ranuras de expansión: Lacado interior:			
Soporte de tarjeta gráfica:		<u> </u>	
Instalación de dispositivos sin herramientas:		▼	
Sistema de gestión del cableado:			
Panel lateral:		Cristal templado	
Versiones de color:		Negro, Blanco	
Dimensiones (L x An x Al):		46.5 x 22.5 x 48.5 cm	
		40,0 A 22,0 A 40,0 GIII	
Compatibilidad RGB:			
Tipo:		Direccionable	
Puertos:		4	
Control manual:		22 modos	
Compatibilidad placa base:		ASUS Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, ASRock Polychrome Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready	
Clavija RGB:		5V-D-coded-G	
Máximo número de ba	hías:		
3,5"		2	
2,5"		4	
I/O:			
Tipo C (USB 3.2 Gen 2):		1	
USB 3.0 (superior):		2	
Audio (superior):		✓ (TRRS)	
Configuración del vent	ilador:		
Panel frontal:	3x 120 mm vent	3x 120 mm ventilador PWM LED RGB direccionable (preinstalado) o radiador (opcional)	
Panel posterior:		1x 120 mm ventilador PWM LED RGB direccionable (preinstalado)	
Panel superior:		3x 120 mm o 2x 140 mm ventilador o radiador (opcional)	
Panel lateral		2x 120 mm o 2x 140 mm ventilador o radiador* (opcional)	
Panel inferior:		2x 120 mm ventilador (opcional)	
Hub de ventilador PWM:	4 puertos	The second secon	
Compatibilidad:	•		
Placa base:		Mini-ITX, Micro-ATX (BTF), ATX (BTF)	
Máx. longitud de la tarjeta gráfica:		41,0 cm	
Máx. altura del refrigerador CPU:		17,0 cm	
Máx. longitud de la fuente de alimentación:		23,5 cm	
Máx. altura del radiador incl. ventilador (frontal) / (superior):		6,0 / 6,0 cm	
Contenidos del paquet	e.		
AK5G RGB / AK5M RGB, Conj			

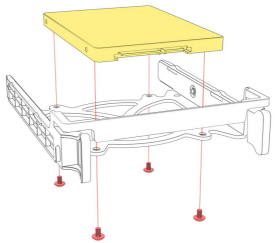
^{*} Una longitud de la tarjeta gráfica superior a 26 cm puede impedir la instalación del radiador en el panel lateral

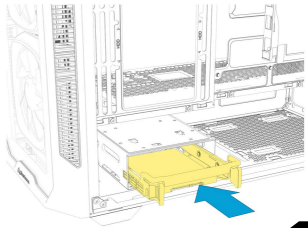


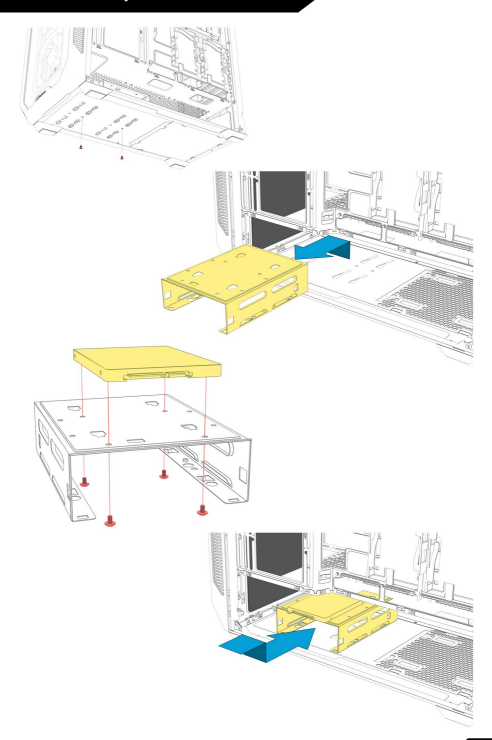




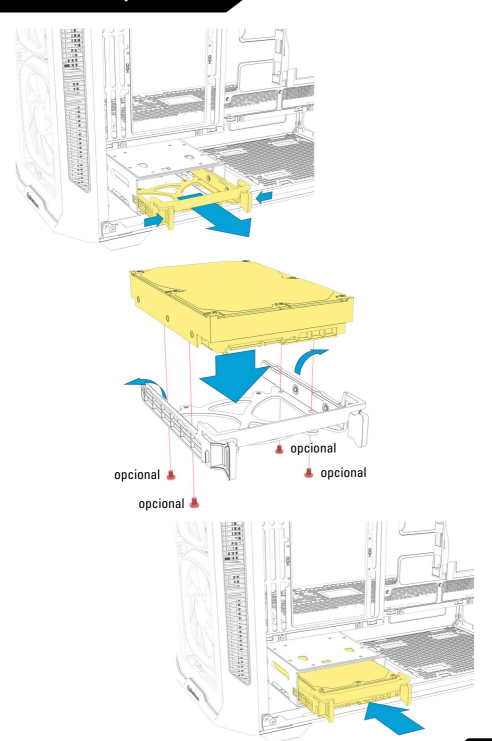




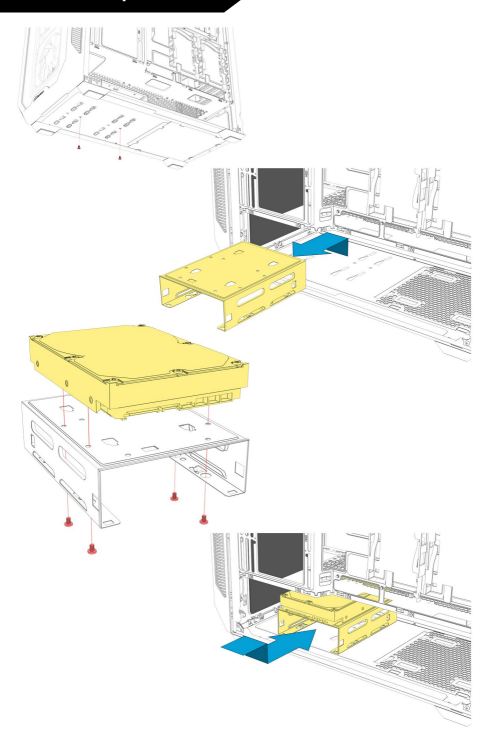




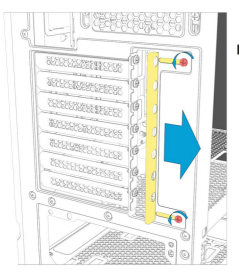
Instalar 3,5" HDDs



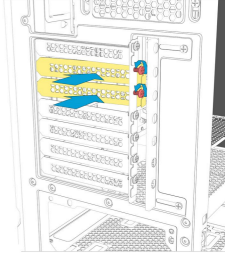
Instalar 3,5" HDDs



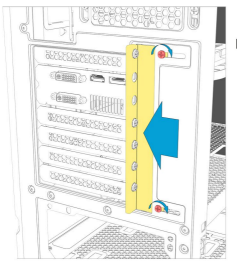
Instalar tarjetas adicionales



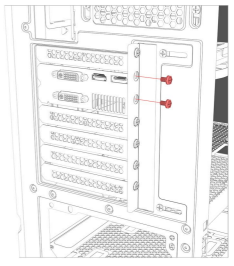




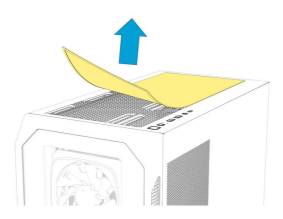


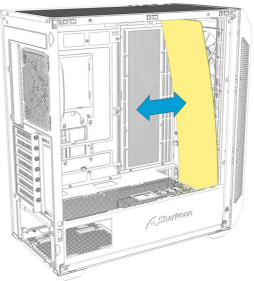


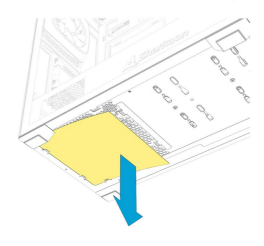




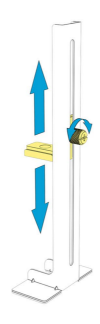
Extraer los filtros de polvo

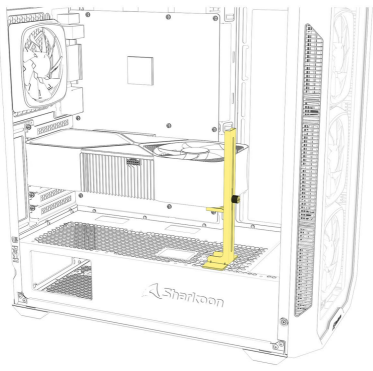




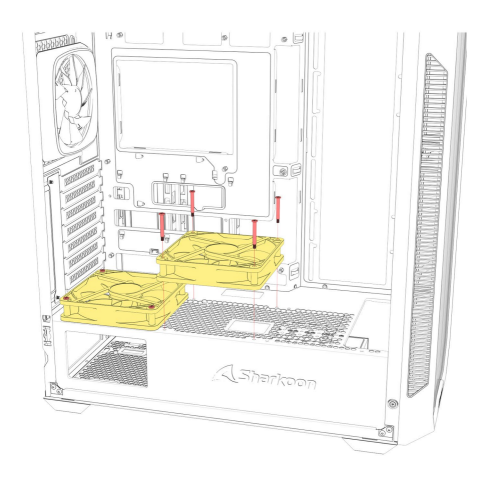


Ajustar el soporte de la tarjeta gráfica

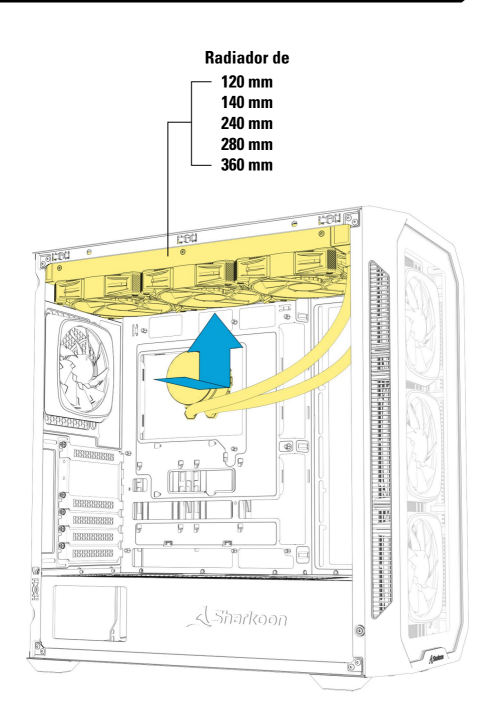




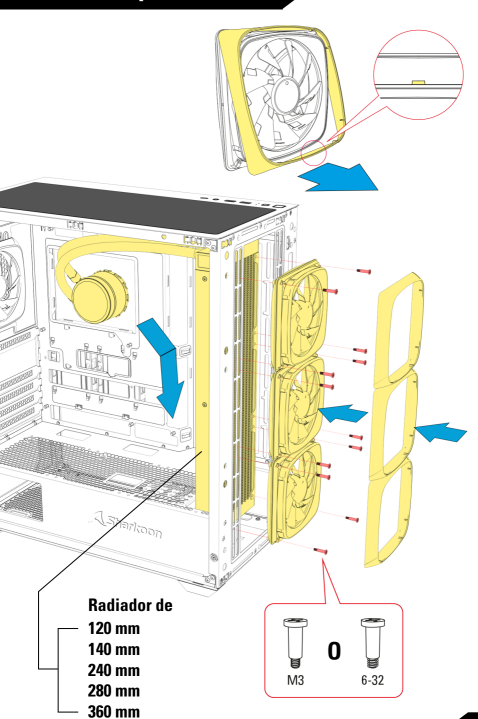
Instalar ventiladores



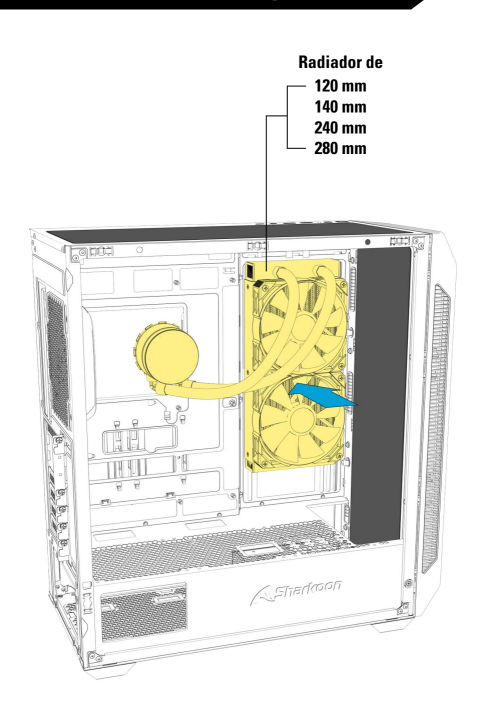
Instalar radiador debajo del panel superior



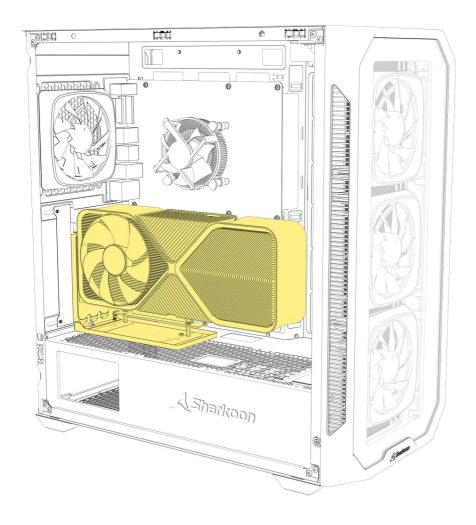
Instalar radiador detrás del panel frontal



Instalar radiador en el panel lateral



Set vertical opcional para tarjeta gráfica

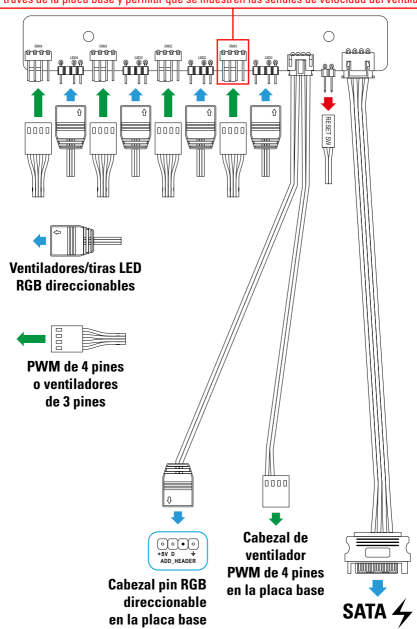


Por favor, adquiera este set en su tienda local si es necesario.

CA500/AK Series VGCK 4.0 Black

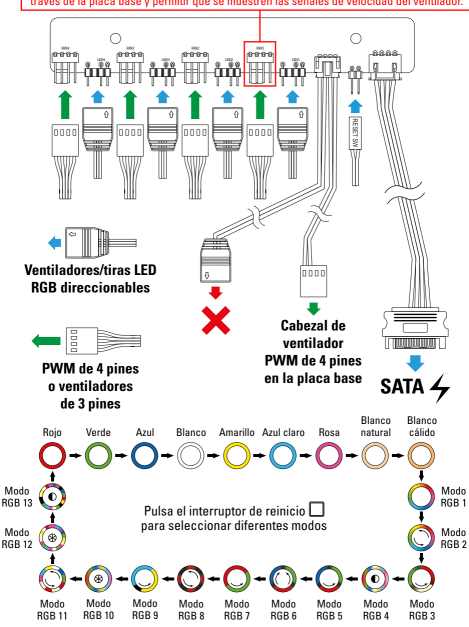
Controlar la luz RGB direccionable mediante la placa base

Debe conectarse un ventilador a FAN1 para habilitar el control de velocidad del ventilador a través de la placa base y permitir que se muestren las señales de velocidad del ventilador.



Controlar manualmente la luz RGB direccionable

Debe conectarse un ventilador a FAN1 para habilitar el control de velocidad del ventilador a través de la placa base y permitir que se muestren las señales de velocidad del ventilador.



Pulsa el interruptor de reinicio udurante 2 segundos para apagar las luces LED. Cuando se hayan apagado las luces LED,

pulsa el interruptor de reinicio para volver a encenderlas.

Nota

Aviso legal

Sharkoon no asume ninguna responsabilidad por la posible pérdida de datos, especialmente por una manipulación inadecuada.

Todos los productos y descripciones mencionados son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes y están aceptados como protegidos.

Cumpliendo nuestra continuada directiva de mejora de productos en Sharkoon, el diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Las especificaciones de los productos pueden variar según el país. Reservados todos los derechos, especialmente (también en extractos) en lo que a traducción, reimpresión y reproducción mediante copia u otros medios técnicos se refiere. Las infracciones darán lugar a compensaciones. Reservados todos los derechos, especialmente en el caso de asignación de patente o patente de utilidad. Reservados los medios de entrega y las modificaciones técnicas.

Deshacerse del producto antiguo

El producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que se pueden reciclar y reutilizar.



Cuando este símbolo del contenedor con ruedas tachado se incorpore a un producto, significará que dicho producto está cubierto por la Directiva Europea 2012/19/UE dorada.

Infórmese sobre el sistema local de recolección y separación relacionado con los productos eléctricos y electrónicos.

Actúe conforme a las normas locales y no se deshaga de los productos antiguos mezclándolos con los residuos domésticos convencionales. Si se deshace de forma correcta de sus productos antiguos, ayudará a prevenir las posibles consecuencias negativas en el medio ambiente y en la salud humana.

¡Síguenos en las redes sociales!



Sharkoon Technologies GmbH Grüninger Weg 48

35415 Pohlheim

Germany

© Sharkoon Technologies 2024

