

Sharkoon



ELITE
SHARK

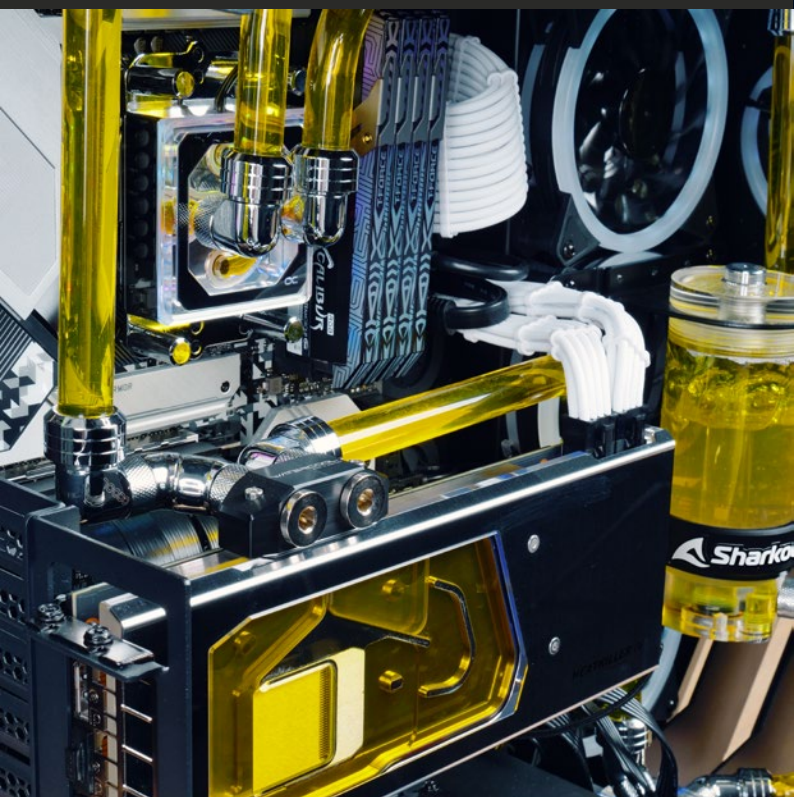
CA700
ATX PC CASE

Con la ELITE SHARK CA700, Sharkoon presenta una fantástica caja prémium. Sus contornos llamativos y su acabado de alta calidad armonizan con sus numerosas prestaciones y las sus dimensiones colosales. En el interior de esta caja caben hasta 8 ventiladores RGB y un sistema de refrigeración por agua con 2 radiadores de 360 mm, mientras que también es posible colocar las tarjetas gráficas en vertical. Además, se puede inclinar y bloquear el cuerpo de la caja en cuatro posiciones por medio de base.

Rendimiento ideal de la refrigeración

Rendimiento ideal de la refrigeración. Con su elegante diseño, la ELITE SHARK CA700 ha sido fabricada de forma que ofrece oportunidades para crear por todos sus lados un flujo de aire ideal. Incluso cuando el sistema se usa a plena capacidad siempre vamos a tener garantizada una refrigeración ideal.

Dispone de opciones de instalación de hasta ocho ventiladores LED RGB de 120 mm para refrigerar eficazmente los componentes instalados.



Vienen cinco ventiladores ya preinstalados para un uso inmediato, y, por supuesto, el interior de la ELITE SHARK CA700 puede ser refrigerado por agua. Sin embargo, lo que hace especial esta caja es la posibilidad de instalar dos radiadores de 360 mm al mismo tiempo: uno en la parte superior de la caja y otro junto a la placa base.

La bomba o el depósito se pueden colocar en posición vertical en la parte inferior de la caja o en una placa de montaje extraíble junto a la bandeja de la placa base.

Fabricada para exhibir una impresionante iluminación

El gran tamaño de la caja permite la exhibición abierta de los componentes iluminados.

Éstos, junto con un amplio sistema de refrigeración por agua hacen sacar el máximo partido a la caja. Si se desea, las tarjetas gráficas se pueden instalar verticalmente para de esta manera brillar en todo su esplendor a través del panel lateral fabricado en cristal templado.



Diseño Futurístico

Las cajas de PC habituales suelen tener formas sencillas y rectangulares.

Pero la ELITE SHARK CA700 está lejos de ser común, y eso también se refleja en su diseño y forma: Su contorno de seis lados atrae la atención al instante, al igual que su diseño futurista de marco abierto, que garantiza un flujo de aire continuo.

La combinación de estilo y eficiencia nunca fue tan acertada. Extravagancia que demuestra que perteneces a la élite.

Verdaderamente atípica y extraordinaria

La ELITE SHARK CA700 impresiona con su llamativa forma poco convencional junto con su única y al mismo tiempo enorme base. La caja resulta ser por tanto no solo atractiva en sí misma, sino además ofrece la opción de ser inclinada y bloqueada en cuatro posiciones.





En el lateral derecho de la caja, se pueden organizar los cables fácil e ingeniosamente, y ocultarlos detrás del panel lateral. El panel lateral de cristal, en el lateral izquierdo, se puede instalar o extraer con facilidad gracias a su soporte de montaje que soporta el panel desde la parte inferior.

El panel frontal se puede levantar para inspeccionar los ventiladores instalados en el interior, y unas almohadillas PTFE protectoras permiten abrir el panel suavemente sin dejar ningún rayón en la pintura.

Si bien ambos paneles, el superior y el frontal, se pueden abrir para permitir el acceso a los ventiladores RGB, el panel frontal también se puede fijar en posición usando la llave hexagonal incluida. De esta manera, no hace falta mantenerla continuamente en su lugar, y ambas manos están libres para trabajar en la caja y en los ventiladores.

Gran espacio para un GRAN rendimiento

Grandes tarjetas gráficas con una longitud de hasta 47,5 cm se pueden integrar fácilmente en la caja sin tenerlas rozando el panel lateral o limitando el uso de otras ranuras cuando estas lo requieren.

Hasta dos HDDs de 3,5" o seis SSDs de 2,5" se pueden instalar en la CA700, así como un refrigerador de CPU de hasta 16,5 cm.



Todo integrado

La caja CA700 incluye dos adaptadores de montaje para instalar tarjetas gráficas en vertical: una para tarjetas que necesitan dos ranuras y otra para tarjetas que necesitan tres. Así no tendrás límites a la hora de montar tu CPU. Por supuesto, además de los dos adaptadores de montaje, también incluye un cable de extensión de alta calidad.