



EAGLE WARRIOR

ROBOTZ



Eagle Warrior presenta su primer chasis de vanguardia con paneles de reducción de sonido, además ofrece ampliar sus opciones de refrigeración con paneles desmontables para el perfecto equilibrio de funcionamiento silencioso y el rendimiento de la refrigeración. Compatible con una amplia gama de Motherboard desde una Mini ITX hasta soluciones E-ATX. El RobotZ cuenta con una sobresaliente capacidad de expansión que permite la instalación de sistemas de watercooling y las tarjetas de video más extremas.

Solución completa de alta gama

Permite a los usuarios construir un sistema completo de alta gama que admite sistemas de ventilación más complejos. Con espacio para tarjeta gráfica (de hasta 410mm), el RobotZ simultáneamente protege el hardware y aumenta el potencial del overclocking para usuarios entusiastas. Lo más importante, Ofrece una excelente eficiencia de refrigeración, reduce el ruido al exterior para un funcionamiento silencioso.



Panel de acrílico



Diseño que aprovecha el espacio permitiendo un cableado ordenado para mejor estética y eficiencia de temperaturas manteniendo el sistema más fresco, además de la posibilidad de instalar sistemas avanzados de enfriamiento para su CPU* *Hasta 180mm



Avanzada ventilación

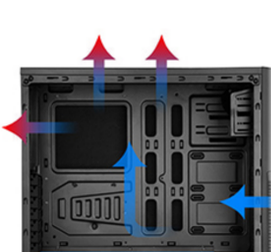
El gabinete RobotZ ofrece un gran rendimiento para la refrigeración líquida de DIY/AIO y sistemas de refrigeración por aire. Además cuenta con anchas parrillas de ventilación en la parte superior, inferior y toma de aire con ventiladores frontales de 120mm incorporados (2), disipe el calor correctamente con el ventilador trasero incorporado de 120mm (1), y dos espacios en la parte superior del gabinete para gestionar el flujo de aire hacia adentro y hacia afuera, incluye opciones para incorporar sistema de refrigeración.



Control de ventiladores



Incluye sistema que aísla los componentes críticos del calor generado por los discos duros y fuente de poder.

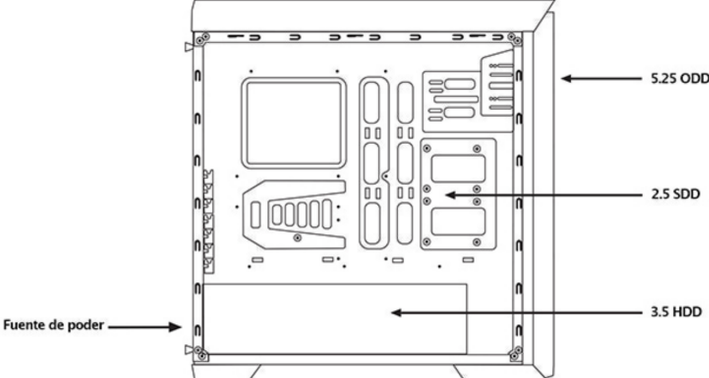


Diseño termodinámico para un enfriamiento eficiente. Dos Ventiladores Frontales que ayudan a respirar el interior del gabinete. Dos salidas de aire en la parte Superior del gabinete Salida de aire para la Motherboard Salida de aire para HDD y PSU

Almacenamiento

Con bahías ocultas en el panel posterior para proporcionar una apariencia limpia y mayor expansión para componentes de refrigeración por líquido.

La bahía de unidad de 2" y 3" permite dispositivos SSD/HDD múltiples para la capacidad de memoria mejorada. Cuenta con Bahías de unidad desmontable de 3.5" HDD para ayuda a aprovechar el espacio para incluir componentes de alta gama, usted podrá personalizar los componentes del sistema de refrigeración al intercambiar libremente los SSD/HDD obtendrá el máximo espacio interior.



Amortiguación de Sonido

Construido en paneles de amortiguación del sonido, incorporados la parte superior, frontal y lateral del chasis RobotZ, que refuerzan la reducción de ruido para un funcionamiento silencioso. Diseño y construya un PC de operación silencioso de vanguardia, con opciones para ventiladores de refrigeración de 120mm y soporte para refrigeración líquida de simple y doble radiador.



Panel Superior amortiguador de sonido



Panel Frontal amortiguador de sonido

Panel lateral amortiguador de sonido

Optimización del rendimiento de refrigeración con su panel superior montado y extraíble que ayuda a ampliar las configuraciones de refrigeración tanto para soluciones de refrigeración líquida y de aire.



Paneles individuales amortiguadores de sonido

Reducción de Polvo

Filtros súper finos de ventilador con excelente protección y reducción contra la suciedad y el polvo ubicado en la parte superior, dentro del panel frontal y en la parte inferior.

Filtro magnético en la parte superior. Coloque simplemente el filtro para la filtración de polvo.



Filtro reductor de polvo

Especificaciones

Tipo de Case	Torre media
Dimensiones	L440 * W230 * H430 mm
Peso neto	9.6 kg
Panel lateral	Ventana
Color	Interior y exterior negro
Material	SPCC
Sistema de refrigeración	Superior: 120 x 120 x 25 mm Turbo fan (1000rpm, 16dBA)
Bahías de Unidad	2 x 3.5" Interna 2 x 5.25 Externa 3 x 2.5" SSD
Ranuras de expansión	7
Motherboards	Mini ITX, Micro ATX, ATX, E-ATX
Medida tarjeta de gráficos	Hasta 410mm
Puertos Entrada/Salida	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 2, HD Audio x 1
Fuente de poder	PS2 PSU Estándar (opcional)
LCS soportado	Soporta 1/2"
Soporta Fan	Frontal: 2 x 120 mm Tapa: 2 x 120 mm Trasero: 1 x 120 mm
Soporte del radiador	Superior: 1 x 280mm Frontal: 1 x 280mm Posterior: 1 x 120mm