

**NOX**  
XTREME PRODUCTS



# HUMMER 2N

ATX MID TOWER CHASSIS

Think **BIG**, Think **HUMMER**





### DISEÑO ELEGANTE

Hummer ZN ha sido diseñada para aquellos que necesitan un equipo de alto rendimiento, pero el silencio es esencial. Se trata de un chasis en formato semitorre, robusto y sobrio, diseñado por completo en negro, tanto el exterior como el interior.

Su frontal cuenta con acabado efecto aluminio cepillado, lo que lo convierte en un elegante chasis de excelentes acabados.

### CHASIS SILENCIOSO

Hummer ZN es un chasis extremadamente silencioso. Esto es posible gracias a los paneles insonorizados que incorpora en ambos laterales así como en la panel frontal y superior, que absorben cualquier ruido o vibración que produzcan los componentes.







**MODO SILENCIOSO**

El panel superior cuenta con paneles insonorizados.



**MODO ALTO RENDIMIENTO**

Si optamos por instalar dos ventiladores en la parte superior, contamos con un filtro anti polvo imantado que podrás colocar una vez retires los paneles superiores



MicroSD / SD

USB 3.0

USB 2.0

HD audio + mic

Power

**FÁCIL ACCESO**

En el panel superior encontramos dos puertos USB 2.0 y dos puertos USB 3.0, así como las conexiones de audio. Además de esto, Hummer ZN cuenta con un extra; lector de tarjetas micro SD y SD, lo que permite una transferencia de datos al equipo cómoda y accesible en todo momento.



**COMPARTIMENTO AISLADO**

Hummer ZN ha sido diseñada para que el flujo de aire en el interior del equipo sea óptimo. Cuenta con tres ventiladores de 120 mm preinstalados, dos en el frontal y uno en la parte posterior. Además, es posible instalar dos ventiladores adicionales de 120 o 140 mm en la parte superior.

Cuenta con un compartimento en la parte inferior para ubicar la PSU y los discos duros, de manera que el calor desprendido por estos, no se transfiera al resto de componentes.

2 x 120/140 mm



1 x 120 mm



(Incluido)

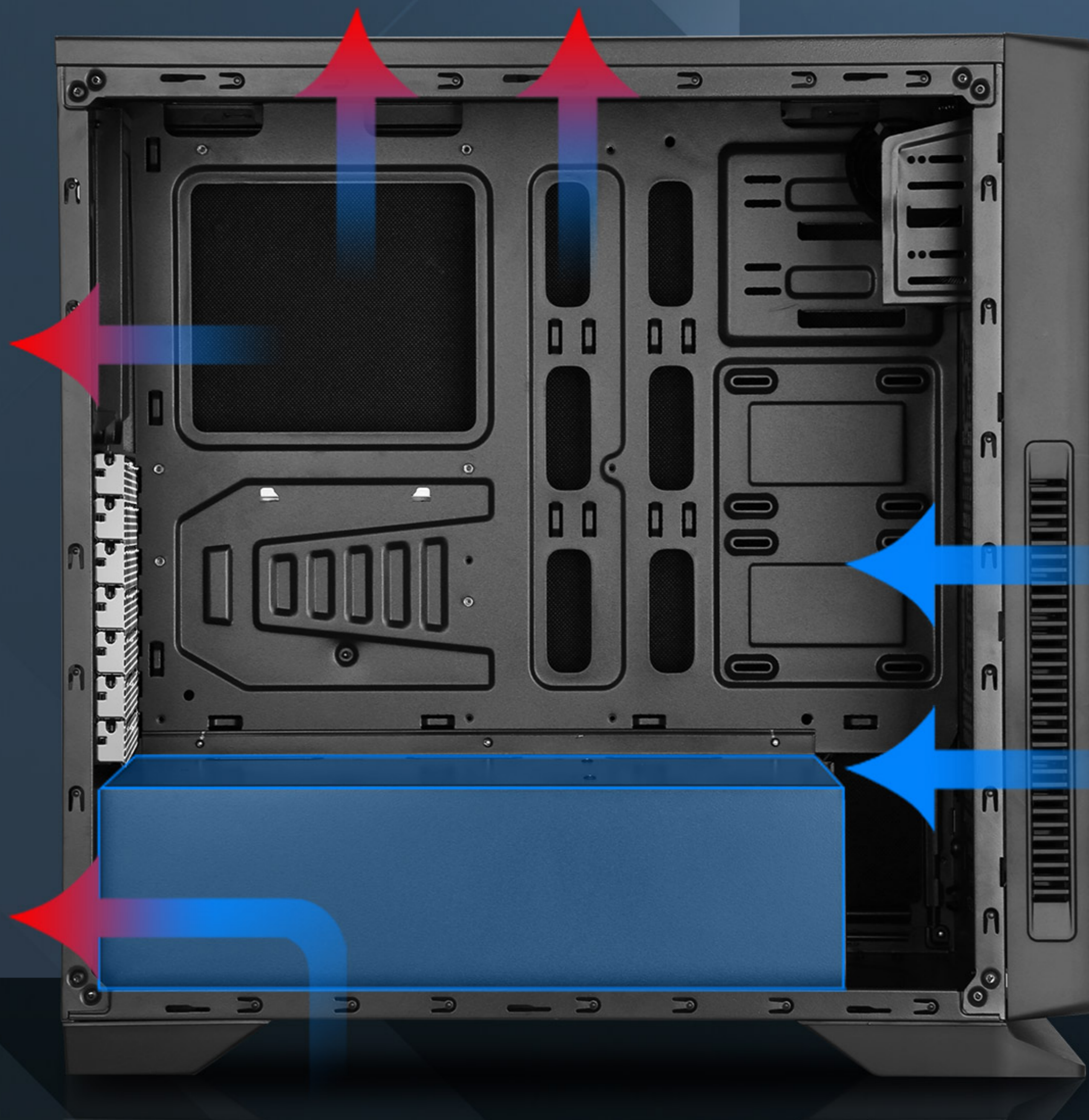
Compartimento para PSU y HDD



2 x 120 mm



(Incluidos)



**UN PERFECTO FLUJO DE AIRE**

Gracias a la rejilla del frontal y los ventiladores, el caudal de aire frío, entrará directamente al interior para refrigerar la gráfica y el resto de componentes. La disposición de la PSU y el ventilador trasero, ayudarán a expulsar todo el calor al exterior, permitiendo un eficaz flujo de aire.

Todas las entradas de aire de Hummer ZN cuentan con filtros anti polvo extraíbles.



### ALTO RENDIMIENTO

Un equipo de altas prestaciones exige una refrigeración superior, que permita mantener en perfecto estado el funcionamiento de todos los componentes, por eso Hummer ZN ofrece la posibilidad de albergar en su interior sistemas de refrigeración líquida, ya que incorpora entre otros detalles huecos pasa tubos.

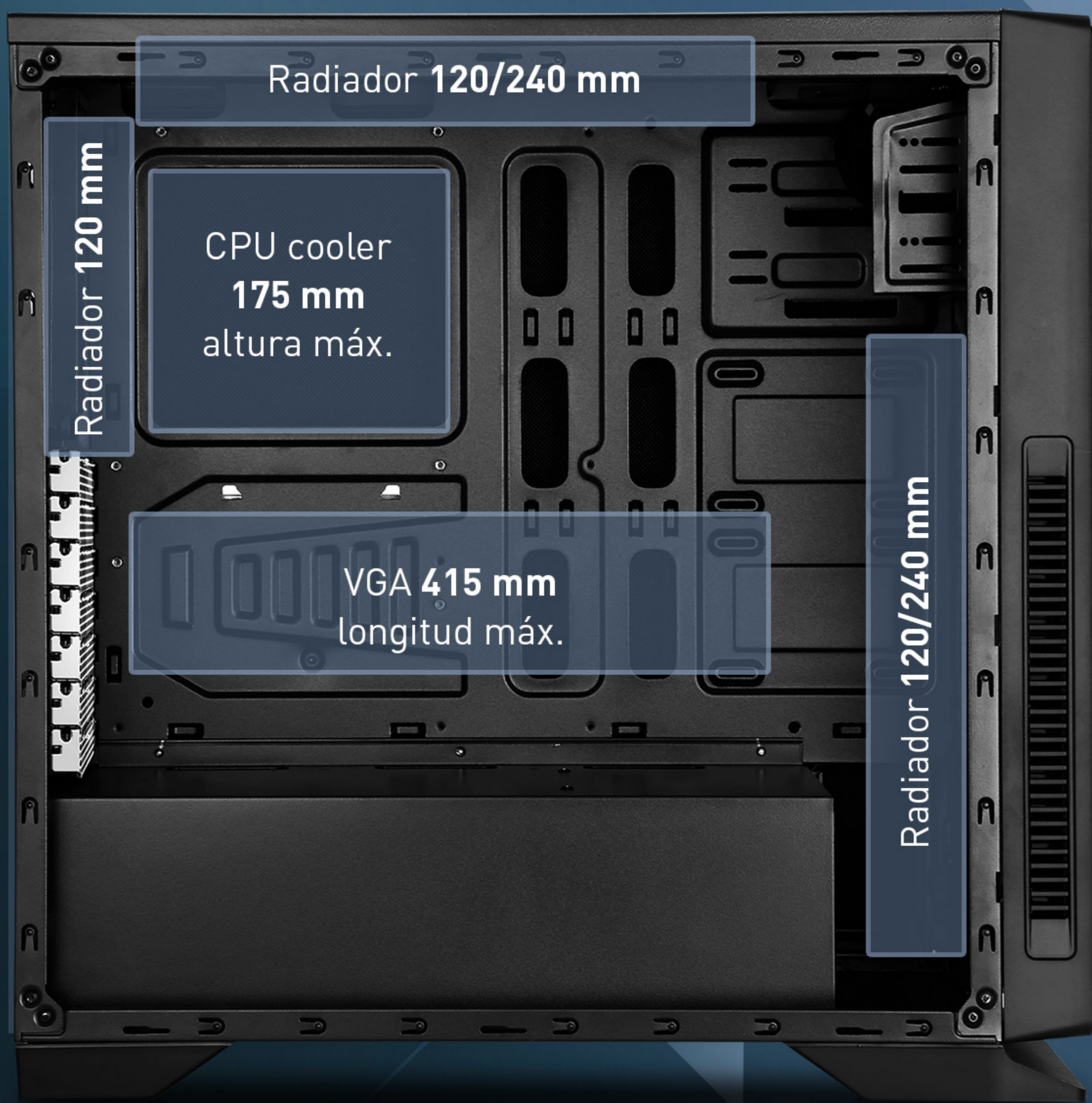


### AMPLIAS POSIBILIDADES

Hummer ZN cuenta con espacio para montar 3 radiadores, uno frontal de 120/240 mm, uno superior de 120/240 mm y un trasero de 120 mm, por lo que ofrece infinitas combinaciones para albergar un sistema de refrigeración superior.

Además, en el lateral, dispone de el espacio necesario para la gestión del cableado, por lo que es posible realizar un montaje limpio y ordenado, para que nada influya en la circulación de aire.





### ESPACIO INTERIOR

En el interior de Hummer ZN es posible instalar gráficas de gran longitud, hasta 415 mm. Además, el posible albergar coolers de una altura máxima de 175 mm, lo cual te permitirá instalar prácticamente cualquier cooler de gama alta del mercado.



Filtro antipolvo en la entrada de aire de la PSU



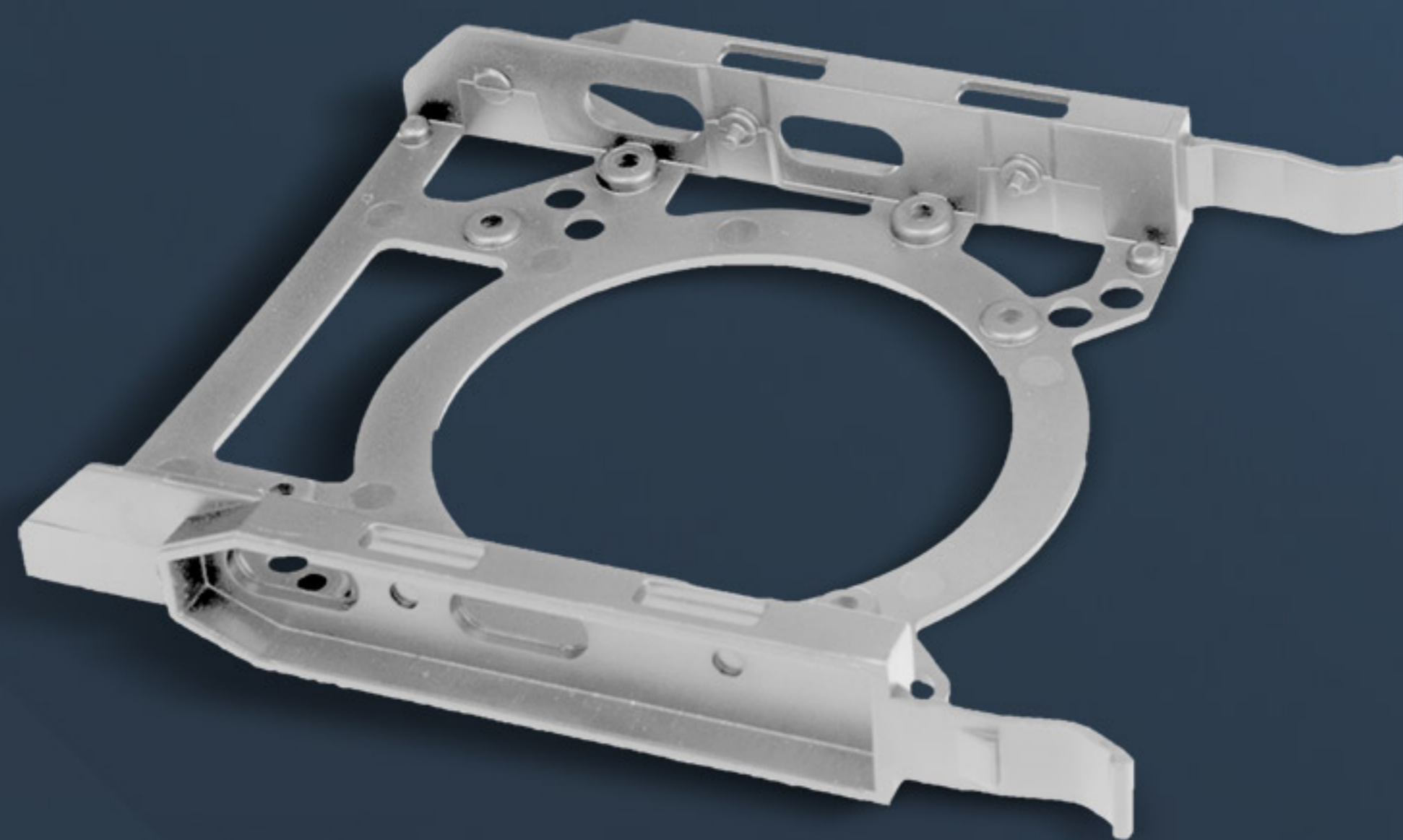
Espacio tras la placa base para la gestión del cableado



### GRAN CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

Hummer ZN dispone de espacio para instalar hasta 7 unidades de almacenamiento, ya que cuenta con dos bahías externas de 5.25" y capacidad para cinco unidades más en su interior, dos de 3.5" en la parte inferior y tres SSD de 2.5" en los laterales.

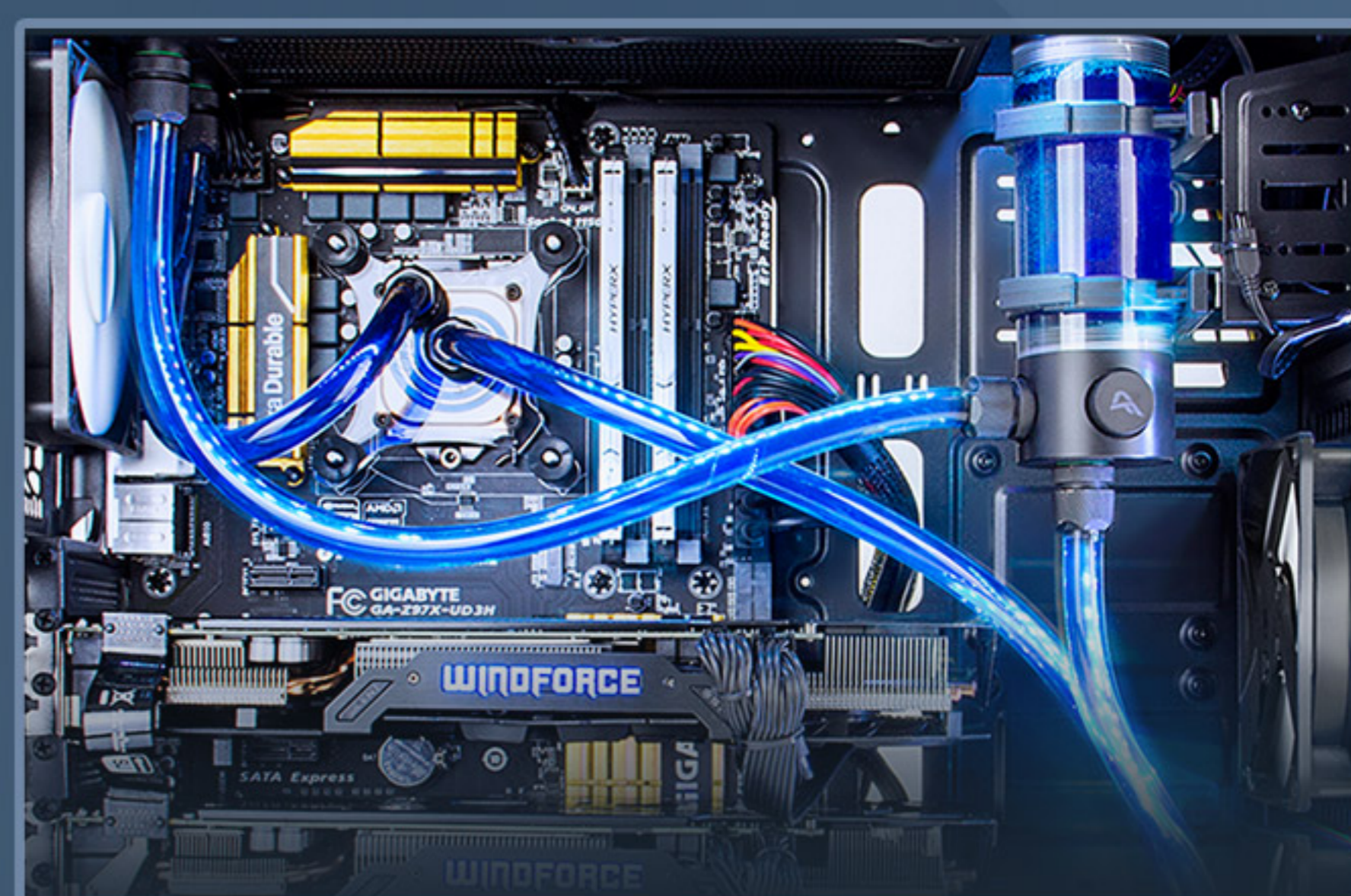
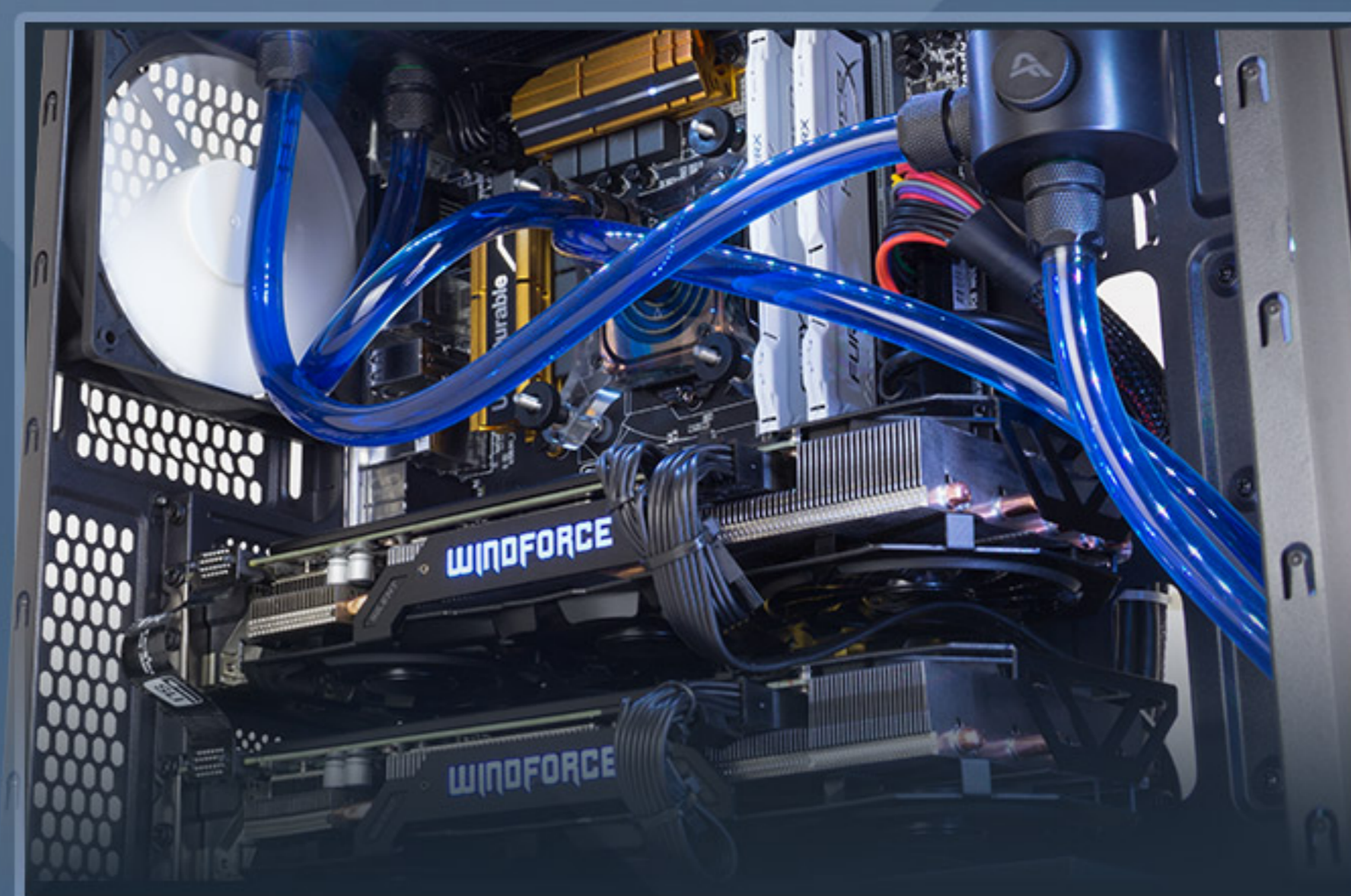
Esta particularidad de Hummer ZN permite instalar tres SSD en el panel lateral del chasis, tras la placa base, con lo que se aprovecha mejor el espacio interior y contribuye a mejorar el flujo de aire. Además, es posible aprovechar las bahías inferiores de 3.5" instalando en su lugar, un SSD de 2.5" de manera lateral.



### FÁCIL INSTALACIÓN

Mayor comodidad y sencillez. Hummer ZN cuenta con dos bandejas extraíbles para la instalación de discos duros sin necesidad de herramientas.





Think **BIG**,  
Think **HUMMER**



THINK  
**BIG,**  
THINK  
**HUMMER.**



#### PRESTACIONES

- Espuma para amortiguar el sonido en paneles frontal, laterales y superior
- Elegante acabado mate
- Compartimento aislado para la fuente y para los discos duros para un rendimiento óptimo
- Lector de tarjetas
- Controlador de velocidad para hasta 5 ventiladores
- Filtros antipolvo
- Conexión USB 3.0 de alta velocidad
- Espacio para instalar hasta 5 ventiladores
- Compatible con gráficas de gran tamaño

#### TIPO CHASIS

Semitorre

#### PLACA BASE

ATX; micro ATX

#### BAHÍAS y EXPANSIÓN

Externas: 2x 5.25"  
Internas: 2x 3.5"; 3x 2.5"  
Slots PCI: 7

#### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Frontal: 2x 120 mm (incluidos)  
Trasero: 1x 120 mm (incluido)  
Superior: 2x 120/140 mm (no incluidos)

#### OPCIONES REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Frontal: 120/240 mm  
Superior: 120/240 mm  
Trasero: 120 mm

#### ESPACIO

Cooler CPU: 175 mm (altura máxima)  
VGA: 415 mm (longitud máxima)

#### MATERIAL

Chasis de acero SPCC  
Panel frontal de plástico y efecto aluminio cepillado

#### PUERTOS

2x USB 3.0; 2x USB 2.0; HD audio; SD y MicroSD;

#### COLOR

Negro

#### DIMENSIONES y PESO

230 x 467x 483 mm (an x al x pr)  
Peso neto: 8.3 Kg  
Peso bruto: 9.6 Kg

#### PART NUMER y EAN

NXHUMMERZN - EAN: 8436532163111





**HUMMER**

[www.nox-xtreme.com](http://www.nox-xtreme.com)