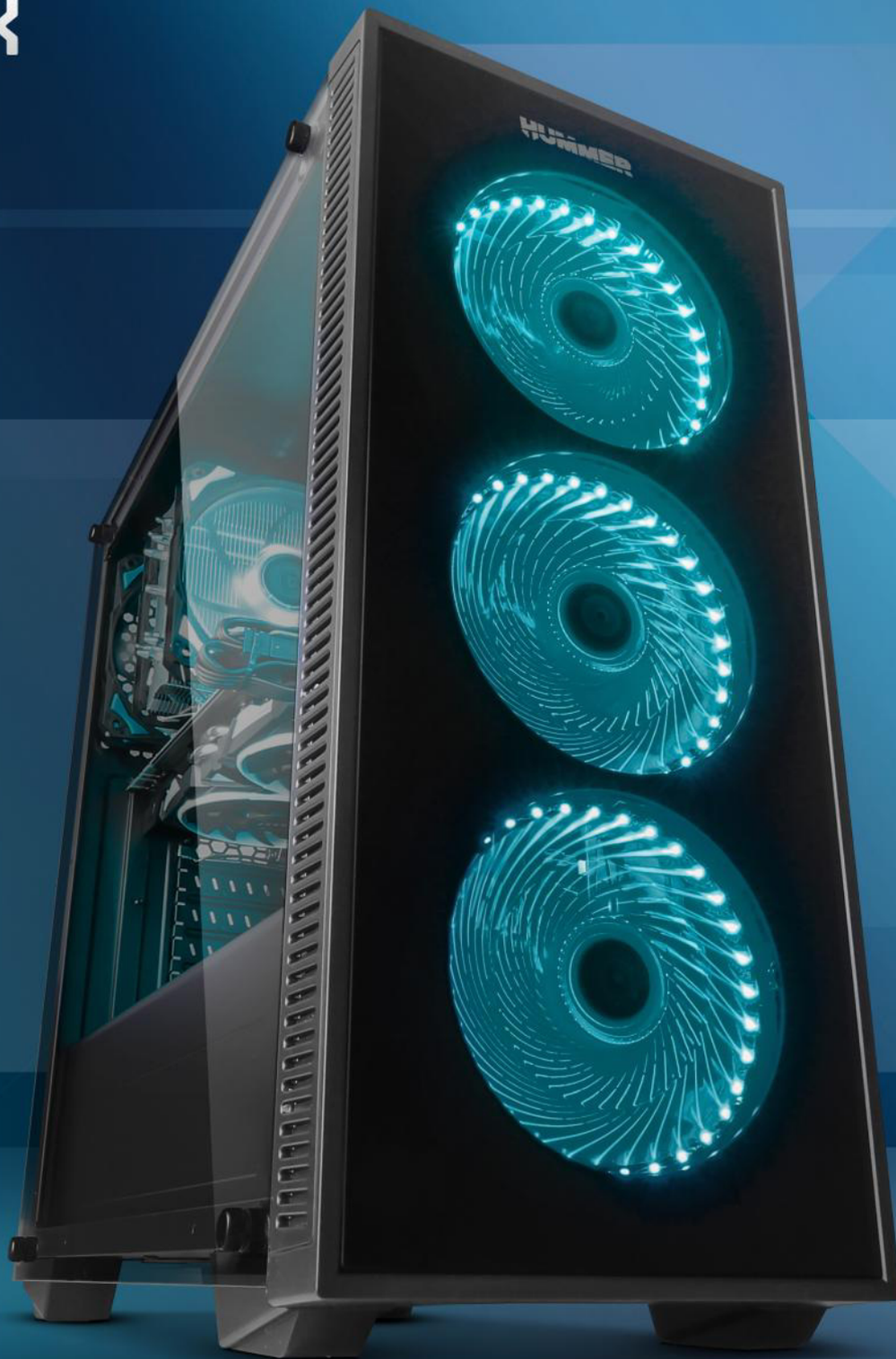


NOX

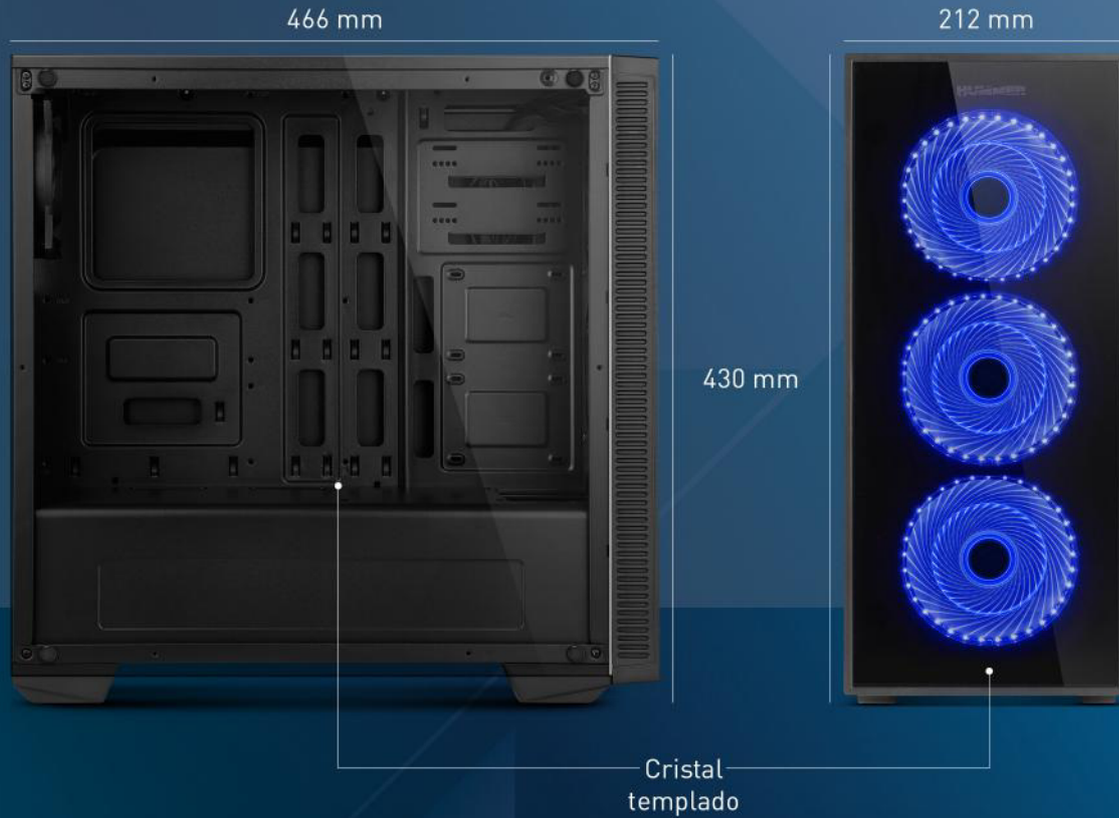


HUMMER TG

TEMPERED GLASS CHASSIS



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



DISEÑO ELEGANTE

Hummer TG RGB es un robusto chasis en **formato semitorre**, compatible con placas **ATX, mini ATX e ITX**, perfecto para quienes desean montar un equipo donde estética y rendimiento van a la par.

Con una sobria y elegante apariencia en color negro, el diseño de Hummer TG RGB destaca por sus tres **ventiladores frontales con iluminación LED RGB**, así como por la amplia visión que ofrecen del interior del equipo y de todos sus componentes sus **paneles frontal y lateral, realizados en cristal templado**.



USB 3.0

USB 2.0

Reset

Power

HD audio + mic

ACCESIBILIDAD

En la parte superior de su atractivo panel frontal iluminado por 3 ventiladores con 33 puntos de LED azul, Hummer TG RGB cuenta en su parte superior con **dos puertos USB 2.0** y **un puerto USB 3.0**, así como las conexiones de audio.

DISEÑO Y RENDIMIENTO

Hummer TG RGB ha sido fabricada con un elegante diseño de líneas limpias, potente iluminación LED RGB en su frontal y paneles de cristal templado que envuelven y dejan ver un amplio espacio donde alojar componentes de alto rendimiento, así como sistemas de refrigeración avanzada con las que enfriar y potenciar al máximo el rendimiento de todos los componentes.

SISTEMA DE VENTILACIÓN

El interior de Hummer TG RGB está diseñado para poder albergar un potente sistema de refrigeración, ya que a sus **3 ventiladores frontales preinstalados de 120 mm** podrás sumarle en la parte trasera un cuarto ventilador de 120 mm, o sustituirlos por un **sistema de refrigeración líquida** de hasta 360 mm.

Para mantener unos niveles óptimos de temperatura en el interior del PC, Hummer TG RGB cuenta con un **compartimento inferior donde ubicar PSU y discos duros**, de manera que el calor desprendido por éstos no se transfiera al resto de componentes.

1x 120 mm



[No incluido]



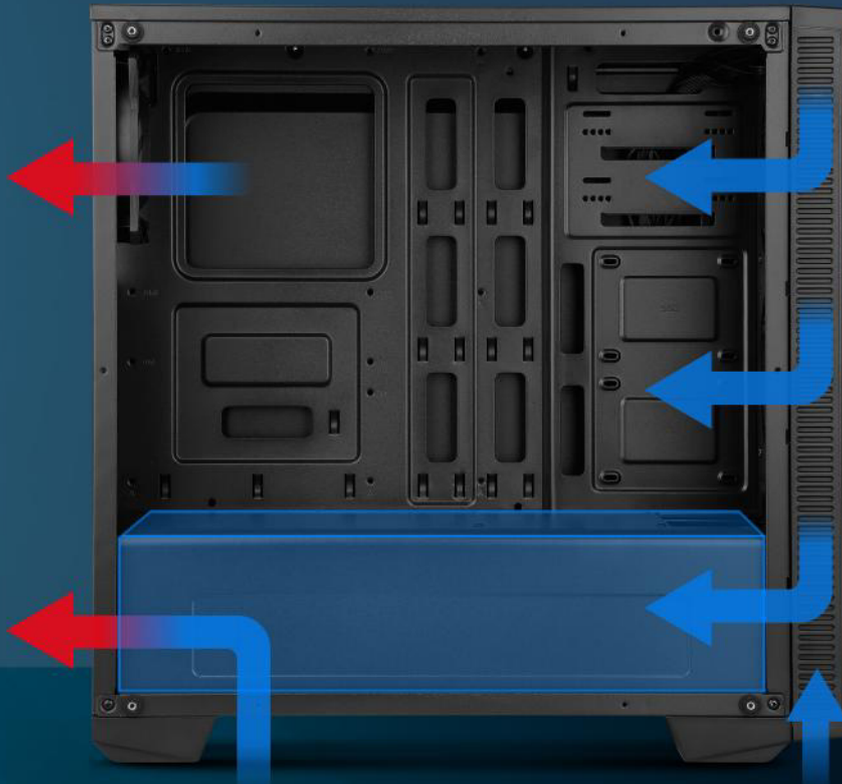
Compartimento para PSU y HDD



3x 120 mm



[Incluidos]



UN PERFECTO FLUJO DE AIRE

Gracias a los **tres ventiladores frontales**, un caudal de aire frío entrará directamente al interior de Hummer TG RGB para refrigerar todos los componentes.

La **disposición estratégica de la PSU y el ventilador trasero** (no incluido) ayudan a expulsar todo el calor al exterior, permitiendo un eficaz flujo de aire.

Hummer TG RGB cuenta con **filtros anti polvo extraíbles** para mantener el interior libre de polvo.

ALTO RENDIMIENTO

Un equipo de altas prestaciones exige una refrigeración superior para mantener en perfecto estado el funcionamiento de todos los componentes.

Por eso, Hummer TG RGB ofrece la **posibilidad de albergar sistemas de refrigeración líquida.**

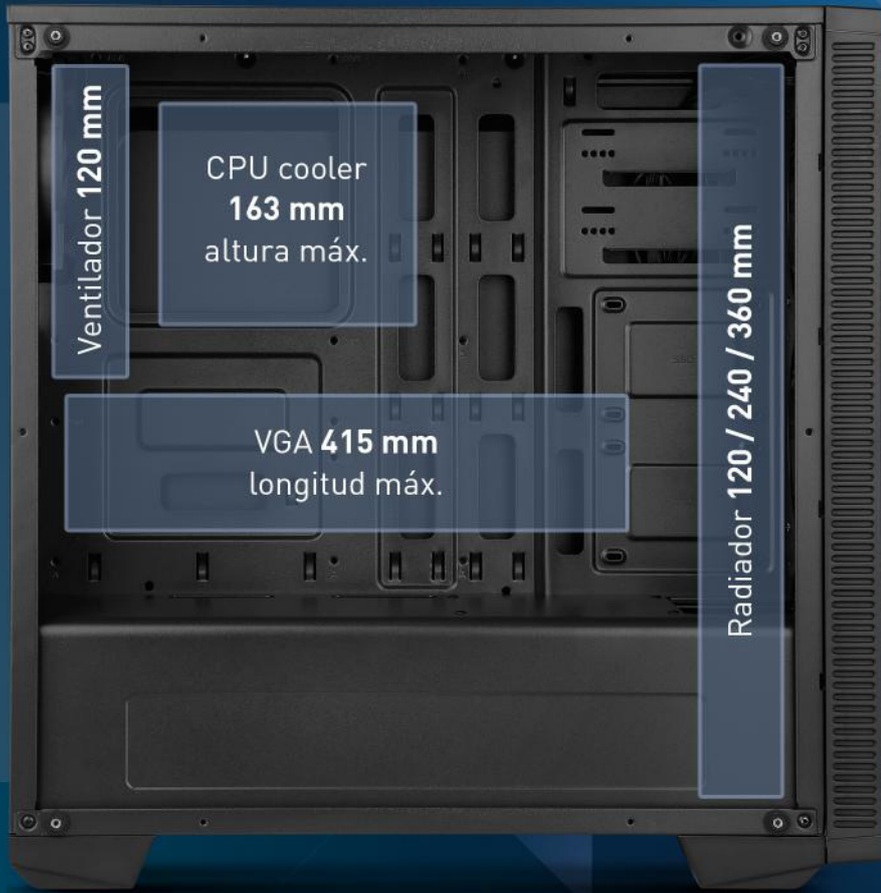


AMPLIAS POSIBILIDADES

Hummer TG RGB cuenta con **espacio para montar un radiador frontal** de 360, 240 o 120 mm en sustitución de sus 3 ventiladores frontales preinstalados, logrando así implementar un sistema de refrigeración superior.

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





ESPACIO INTERIOR

Dentro de Hummer TG RGB es posible instalar **gráficas de gran longitud (hasta 415 mm)**.

Además, es posible albergar **coolers con una altura máxima de 163 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 gestionar el cableado

GRAN CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

Hummer TG RGB dispone de espacio para instalar hasta **3 unidades de almacenamiento de 3.5"** en su parte inferior, así como **2 unidades SSD de 2.5"** en el lateral.





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



THINK
BIG,
THINK
HUMMER.



PRESTACIONES

- Panel frontal y lateral en cristal templado de 4 mm
- Ventiladores frontales de 12 cm preinstalados, con 33 puntos de LED RGB cada uno
- Compatible con sistemas de refrigeración líquida de 360 mm
- Compartimento aislado para PSU y discos duros para un rendimiento óptimo
- Filtros antipolvo
- Excelente sistema para ordenar los cables
- Conexión USB 3.0 de alta velocidad
- Compatible con gráficas de gran tamaño

TIPO CHASIS

Semitorre

PLACA BASE

ATX; micro ATX; ITX

BAHÍAS y EXPANSIÓN

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

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Frontal: 3x 120 mm (incluidos)
Trasero: 1x 120 mm (no incluido)

OPCIONES REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Frontal: 360 / 240 / 120 mm

ESPACIO

Cooler CPU: 163 mm (altura máxima)
VGA: 415 mm (longitud máxima)

MATERIAL

Chasis de acero SPCC 0.6 mm
Panel frontal y lateral de cristal templado 4 mm

PUERTOS

1x USB 3.0; 2x USB 2.0; HD audio; Mic

COLOR

Negro

DIMENSIONES y PESO

212 x 430 x 466 mm (an x al x pr)
Peso neto: 6.6 Kg
Peso bruto: 7.7 Kg

PART NUMER y EAN

NXHUMMERTGRGB - EAN: 8436532168093



HUMMER

www.nox-xtreme.com