



Rf. NOX-CAJA HUMMERBLADE/WHUMMERBLADEWH

Caja Gaming Semitorre Nox Hummer Blade/ Blanca

Hummer BLADE Torre ATX con lateral y frontal de cristal templado frameless Línea LED ARGB interior Controlador ARGB con mando a distancia Cinco ventiladores de 140 mm ARGB incluidos Rejilla mesh en la parte superior y en el lateral Soporte para gráficas integrado Espacio para instalar hasta 8 ventiladores Compatible con gráficas de gran tamaño USB 3.0 y Type-C de alta velocidad Hummer BLADE

Nox Hummer Blade es una torre diseñada para ofrecer un flujo de aire optimizado gracias a su rejilla de ventilación inferior adicional. Además, incluye 5 ventiladores de 140 mm, soporte para la tarjeta gráfica integrado y una sutil tira de iluminación RGB en parte de su parte inferior que le da un toque distintivo. Una caja pensada para quienes buscan rendimiento térmico y una estética cuidada en su configuración. Diseñada para encajar en cualquier setup

Esta torre de Nox, disponible en blanco y negro, ha sido diseñada para encajar en cualquier setup, ya que se adapta a cualquier entorno, desde configuraciones minimalistas hasta setups gaming más llamativos. Su diseño panorámico frameless, con cristal templado lateral y frontal, permite disfrutar de una visión limpia del interior del equipo y potenciar el efecto visual de la iluminación y los componentes. Excelente capacidad

Nox Hummer Blade está preparada para configuraciones de alto rendimiento. Sus posibilidades de montaje admiten refrigeraciones líquidas, en su parte superior, de hasta 420 mm, del mismo modo que tarjeta gráfica de 455 mm y CPU de 185 mm, lo que permite integrar hardware de última generación y mantener margen para futuras actualizaciones. Diseño de gran calidad

Construido en acero sólido de 0,8 mm, posee acabados excelentes gracias a materiales de alta calidad, que contribuye a protegerla de arañazos o golpes. Las patas de la Hummer Blade incorporan una base de goma para evitar las molestas vibraciones. Creada para mantener la temperatura bajo control

Hummer Blade incorpora un sistema de refrigeración que ha sido diseñado para favorecer un flujo de aire eficiente incluso en configuraciones exigentes. Obtén el mejor rendimiento manteniendo tu configuración a niveles óptimos de calor evitando el sobrecalentamiento.

Este chasis de Nox cuenta con capacidad para hasta ocho ventiladores de 140 mm, distribuidos: uno en la parte trasera, tres en la zona de la placa base y uno en la zona inferior que vienen incluidos; además de estos, podrás incluir tres en su parte superior. Esta configuración permite optimizar la entrada y salida de aire, ayudando a mantener temperaturas estables durante largas sesiones de

uso intensivo. Una caja llena de posibilidades

La caja para PC Nox Hummer Blade es compatible con los formatos ATX, Micro ATX e ITX ofreciendo versatilidad para distintos tipos de configuración. También admite múltiples combinaciones de hasta tres discos duros: pudiendo instalar 1 x 3.5 y 2 x 2.5'. Así mismo, incluye ocho ranuras de expansión. Los accesos principales se encuentran en su parte superior, siendo estos los puertos dedicados a dos USB 3.0, un USB Tipo C de alta velocidad, así como las conexiones HD de audio y micrófono.. Del mismo modo cuenta con una gestión de cableado de 36 mm. Especificaciones

Diseño y compatibilidad

Tipo de chasis: Torre ATX

Compatibilidad de placas base: ATX, Micro-ATX y Mini-ITX

Color: Blanco

Material del chasis: Acero SPCC de 0.8 mm

Paneles: Cristal templado frontal y lateral con estructura de plástico ABS

Bahías internas: 1 x 3.5 pulgadas y 2 x 2.5 pulgadas

Ranuras de expansión: 8

Fuente de alimentación: Compatible con fuentes ATX estándar (no incluida)

Dimensiones: 245 x 520 x 486 mm

Peso: 12 kg

Ventilación y refrigeración

Ventiladores incluidos: 5 x 140 mm ARGB

Ventilación frontal/lateral: 3 x 140 mm incluidos

Ventilación trasera: 1 x 140 mm incluido

Ventilación inferior: 1 x 140 mm incluido

Ventilación superior: Hasta 3 x 120 mm o 3 x 140 mm

Capacidad máxima de ventiladores: Hasta 8 ventiladores

Rejillas de ventilación: Mesh superior y lateral

Compatibilidad con radiador trasero: 120 mm o 140 mm

Compatibilidad con radiador superior: 120 mm, 240 mm, 360 mm o 420 mm

Iluminación

Iluminación: Línea LED ARGB interior

Controlador ARGB: Incluido

Mando a distancia: Incluido

Espacio interior

Altura máxima del disipador CPU: 185 mm

Longitud máxima de tarjeta gráfica: 455 mm

Gestión de cableado: Hasta 36 mm de espacio

Soporte para tarjeta gráfica: Integrado

Conectividad

Puertos:

2 x USB 3.0

1 x USB Type-C

1 x conector HD Audio

1 x entrada para micrófono

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.