





Rf. CJ11356589 P/N. NXHUMMERBLASTER

NOX Hummer Blaster Midi Tower Negro

HUMMER BLASTERPRO ARGB LIGHTING CHASSIS Panel lateral cristal templado Frontal metal mesh Zona de iluminación ARGB pro Espacio para instalar hasta 8 ventiladores Sistema para ordenar los cables de 28 mm USB 3.0 de alta velocidad Botón para control LED ESPECTACULAR DISEÑO HÍBRIDO

La impresionante y diferente zona iluminada de la Nox Hummer Blaster deja sin palabras. Parte de su frontal es mallado, permitiendo el flujo de aire, mientras que el resto está cerrado, presentando un sorprendente diseño que da lugar a efectos únicos de iluminación, gracias a la tira LED que integra, siendo la caja perfecta para los amantes del ARGB. Este sofisticado chasis para PC posee una robusta estructura que combina el acero SPCC con el cristal templado; su panel lateral premium de 4 mm nos permite asomarnos y contemplar la grandiosidad del hardware. FÁCIL ACCESIBILIDAD

Nox Hummer Blaster es un chasis con una atractiva personalidad cuyo diseño facilita el acceso a las funciones básicas. En la parte superior de la caja encontramos un puerto USB 3.0 de alta velocidad y dos USB 2.0. Junto a estos puertos USB se encuentra las dos conexiones jack de 3,5 mm para conectar los altavoces, los auriculares o el micrófono, además del control que permite regular la iluminación ARGB, pudiendo configurar la zona de juego entre numerosos colores y modos de iluminación, consiguiendo un setup en constante movimiento. ENORME ESPACIO

Se trata de una semitorre gaming con destacable diseño y un generoso espacio interior capaz de satisfacer las expectativas de los gamers y profesionales más exigentes, adaptándose a las necesidades de cualquier setup, posibilitando el montaje que deseamos.

Su sistema de administración del cableado, además, posibilita un montaje fácil y rápido, también ordenado, de manera que el aire fluye por el interior del chasis sin impedimentos. Incluye, asimismo, una rejilla imantada en su parte superior para evitar la entrada indeseada del polvo, facilitando el mantenimiento de los componentes. ÓPTIMA REFRIGERACIÓN

Para ayudar a mantener una temperatura óptima en cada uno de los elementos del PC, la llamativa Nox Hummer Blaster posee una capacidad suficiente como para albergar un sistema de refrigeración líquida de hasta 360 mm en su parte frontal, 120 mm en la zona trasera o 280 mm en la parte superior. SIEMPRE VENTILADO

Esta vanguardista y funcional caja de Nox, incluye un ventilador de 120 mm ARGB. Nox Hummer Blaster puede albergar hasta 8

ventiladores, pudiéndose instalar tres de 120 mm en su parte frontal o bien dos de 140 mm; uno de 120 mm en el área trasera, ya preinstalado; y dos de 120 mm o dos de 140 mm en la zona superior. Además, se pueden añadir dos ventiladores en la zona donde se instala la fuente y los discos duros, de manera que todos los componentes estén siempre a la mejor temperatura. POSIBILIDADES DE ALMACENAMIENTO

La espectacular Nox Hummer Blaster es compatible con placas base ATX, Micro ATX e ITX. Además, cuenta con bahías para discos duros HDD Y SSD, tres bahías de 3.5" y otras tres de 2.5". GRAN ZONA DE ILUMINACIÓN

Todo el interior de Hummer Blaster es una extensa zona de iluminación que puedes manejar desde su botón de control LED (situado en el panel superior) y con la que podrás crear un ambiente gaming que llenará tu habitación. Prestaciones Panel lateral cristal templado Frontal metal mesh Zona de iluminación ARGB pro Espacio para instalar hasta 8 ventiladores Sistema para ordenar los cables de 28 mm USB 3.0 de alta velocidad Botón para control LED Tipo chasis Semitorre Placa base ATX | M-ATX | ITX Bahías internas 3x 3.5" | 3x 2.5" Sistema de ventilación · Frontal: 3x 120 mm / 2x 140mm (no incluidos) · Trasero: 1x 120 mm (incluido) · Superior: 2x 120 mm / 2x 140 mm (no incluidos) · PSU: 2x 120 mm (no incluidos) · Controladora integrada con capacidad de controlar hasta 6 ventiladores (3 pines). Los ventiladores adicionales se podrán conectar a la placa base o a una controladora adicional no incluida. Espacio Cooler CPU: 165 mm (altura máxima) VGA: 350 mm (longitud máxima) Refrigeración líquida: --- Frontal: 240 / 280 / 360 mm --- Superior: 120 / 240 / 280 mm --- Trasero: 120 mm Especificaciones generales Material Chasis de acero SPCC 0.6 mm (interior negro) Panel lateral cristal templado Frontal metal mesh & plástico ABS Puertos 1x USB 3.0 | 2x USB 2.0 | HD Audio | Mic Slots de expansión 7 Color Negro Fuente de alimentación Fuente estándar ATX compatible (no incluida) Dimensiones 215 x 480 x 425 mm (AN x AL x PR) Peso 6.1 Kg

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

^{***} La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.