



Rf. CJ11356521 P/N. NXHUMMERVOID

## NOX Hummer Void Midi Tower Negro

*HUMMER VOIDSILENT OPTIMIZED MID TOWER Paneles con cancelación acústica Control PWM de ventiladores Capacidad hasta 6 ventiladores (3 de 120 mm incluidos) Puerto USB 3.0. de alta velocidad Sistema de 21 mm para ordenar cables DISEÑO*

*Hummer Void es una semitorre con un diseño elegante y minimalista, propio de la línea Hummer, dotada de una gran flexibilidad a la hora de albergar configuraciones de alto rendimiento. Cuenta con paneles laterales, frontal y superior amortiguadores de ruido para que puedas disfrutar de las configuraciones más potentes de forma silenciosa. ACCESOS Y PANEL FRONTAL*

*En el panel superior se encuentran el controlador de los ventiladores, las conexiones de audio y los puertos USB: dos conexiones USB 2.0 y otra USB 3.0 de alta velocidad. OPCIONES DE ALMACENAMIENTO*

*Un chasis que te ofrece diferentes opciones a la hora de ensamblar una configuración de alto rendimiento. En su interior se pueden instalar dos HDD de 3,5" y dos SSD de 2,5" en la parte inferior y dos SSD de 2,5" en el lateral.*

*Además cuenta con un sistema de 21 mm para ordenar cables y conseguir de esta forma una configuración limpia y ordenada manteniendo un óptimo flujo de aire en su interior. REFRIGERACIÓN*

*Hummer Void permite planificar un sistema de refrigeración y ventilación y adaptarlo a su ensamblado gracias a las diferentes opciones que ofrece este chasis. Permite instalar hasta 6 ventiladores: tres de 120 mm en el panel frontal de los cuales incluye dos, o dos de 140 mm y un ventilador trasero de 120 mm también incluido.*

*Además, permite instalar sistemas de refrigeración líquida con radiadores de hasta 240 y 280 mm en el panel frontal y de 120 mm en el panel trasero, con lo que un flujo óptimo de aire está más que asegurado. CAPACIDAD INTERIOR*

*Este robusto pero compacto chasis posee espacio interior suficiente para ensamblar distintos componentes: tiene capacidad para almacenar gráficas de hasta 320 mm de longitud y coolers de una altura máxima de 154 mm.*

### Prestaciones

Paneles laterales, frontal y superior con materiales de cancelación de ruido Compartimento aislado para fuente de alimentación y

discos duros Ventiladores de 120 mm preinstalados Espacio para instalar hasta 4 ventiladores Sistema de 21 mm para ordenar cables Compatible con gráficas de gran tamaño Puerto USB 3.0 de alta velocidad

### **Tipo chasis**

Semitorre

### **Placa base**

ATX · Micro ATX · Mini ITX

### **Bahías internas**

2x 3.5" ; · 2x 2.5" ;

### **Sistema de ventilación**

Frontal: 3x 120 mm (2x incluidos) | 2x 140 mm (no incluidos) Trasero: 1x 120 mm (incluido)

### **Espacio**

Cooler CPU: 154 mm VGA: 320 mm Refrigeración líquida: ; Frontal: 240 / 280 mm ; Trasero: 120 mm ; Superior: 240 / 280 mm

### **Especificaciones generales**

Material Acero SPCC 0.5 mm | Panel frontal de ABS Slots de expansión 7 Color Negro Fuente de alimentación Estándar ATX compatible (no incluida) · Tamaño máx. 200 mm Dimensiones 200 x 440 x 385 mm (Anchura x Altura x Profundidad) Peso 5.1 Kg

\*\* 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.