



Rf. NOX-CAJA HUMMER ANVIL BKMMERANVILBK

Caja Gaming Semitorre Nox Hummer Anvil

Hummer ANVIL

Panel frontal y lateral de cristal templado curvo y frameless Tira LED ARGB en la parte superior e inferior Cinco ventiladores ARGB PWM incluidos Espacio para instalar hasta 8 ventiladores Instalación de la fuente de alimentación en compartimento superior Filtro inferior magnético Panel superior de fácil extracción Compatible con gráficas de tamaño USB 3.0 y Type-C de alta velocidad Hummer ANVIL

Nox Hummer Anvil es una semitorre con un diseño rompedor que incorpora dos tiras LED, una en la parte superior y otra en la inferior, aportando un gran atractivo visual a tu setup.

Además, incluye una ventana panorámica curva formada por su cristal frontal y lateral frameless, que ofrece una vista clara y envolvente de tu configuración.

Este chasis incorpora cinco ventiladores y es compatible con tarjetas gráficas de hasta 410 mm y sistemas de refrigeración líquida de hasta 360 mm y para que optimices el interior de tu chasis, la instalación de la fuente de alimentación se hace desde el compartimento superior. Hummer Anvil es una caja pensada para quienes buscan diseño y rendimiento en su PC. Diseño panorámico con iluminación ARGB

Disponible en blanco o negro, para adaptarse al estilo de tu setup, Nox Hummer Anvil es una semitorre ATX que destaca por su panel frontal y lateral de cristal templado curvo panorámico frameless, pensado para mostrar tu configuración con estilo. Incluye dos tiras ARGB LED en su parte superior e inferior que aportan una iluminación envolvente que realza cualquier setup. Creado pensando en tu configuración

Compatible con placas base ATX, Micro ATX e ITX, Hummer Anvil ofrece el espacio necesario para montar equipos de alto rendimiento. Admite tarjetas gráficas de hasta 410 mm y disipadores de CPU de hasta 165 mm, permitiéndote elegir componentes de gran tamaño con total comodidad. Así mismo, para maximizar el espacio del interior de tu caja, Hummer Anvil cuenta con un compartimento superior por el que instalar la fuente superior Ventilación eficiente

Este chasis permite instalar hasta ocho ventiladores, cinco de ellos ARGB incluidos de serie, garantizando un flujo de aire constante y equilibrado. Además, su compatibilidad con sistemas de refrigeración líquida de hasta 360 mm en la parte superior facilita mantener la temperatura bajo control incluso en configuraciones exigentes.

La disposición de sus ocho ventiladores sería la siguiente: uno de 120 mm en la placa base, tres de 120 mm inferiores y uno trasero de 120 mm, estos cinco vendrían incluidos de serie. Además, se pueden montar tres superiores de 120 mm. Iluminación ARGB y atmósfera gaming

Las dos tiras LED ARGB que integra, junto con los ventiladores incluidos, crean una atmósfera gaming cuidada y personalizable, ideal para quienes buscan un equilibrio entre rendimiento y estética. Espacio y organización

Hummer Anvil cuenta con bahías para hasta tres unidades de almacenamiento de 3.5" y cuatro de 2.5" (compartidas), siete ranuras de expansión y una gestión de cableado de 47 mm que facilita un montaje limpio y ordenado. Conectividad cómoda y actual

En su panel frontal incorpora dos puertos USB 3.0, un USB Tipo C de alta velocidad y conexiones HD de audio y micrófono, pensadas para un acceso rápido y cómodo en el uso diario. Detalles que suman

Fabricada en chasis de acero SPCC de 0,9 mm, incluye filtros antipolvo desmontables en la parte superior e inferior, facilitando el mantenimiento y prolongando la vida útil de tus componentes. Especificaciones

Diseño y construcción

Tipo de chasis: Semitorre

Compatibilidad placa base: ATX, Micro-ATX, Mini-ITX

Material del chasis: Acero SPCC de 0.9 mm

Paneles: Cristal templado curvado sin marco y plástico ABS

Iluminación: Tiras LED ARGB superior e inferior

Color: Negro

Dimensiones: 235 x 446 x 515 mm

Peso: 7.6 kg

Refrigeración

Ventiladores incluidos: 5 x 120 mm ARGB PWM

Ventilación lateral de placa base: 1 x 120 mm incluido

Ventilación trasera: 1 x 120 mm incluido

Ventilación superior: Hasta 3 x 120 mm

Ventilación zona fuente de alimentación: Hasta 3 x 120 mm incluidos

Compatibilidad refrigeración líquida trasera: 120 mm

Compatibilidad refrigeración líquida superior: 240 mm / 360 mm

Filtro antipolvo: Inferior magnético

Panel superior: Extracción rápida

Compatibilidad y espacio interno

Altura máxima disipador CPU: 165 mm

Longitud máxima tarjeta gráfica: 410 mm

Espacio para gestión de cableado: 47 mm

Bahías internas: 3 x 3.5 pulgadas y 4 x 2.5 pulgadas compartidas

Slots de expansión: 7

Fuente de alimentación compatible: ATX estándar

Fuente de alimentación incluida: No

Conectividad

Puertos:

2 x USB 3.0

1 x USB Type-C

1 x HD Audio

1 x 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.