

NOX Infinity ZETA Mini Tower Negro

Ref.: CJ11356697 P/N: NXINFTYZETA



Detalle del producto

Nox Infinity Zeta es una minitorre elegante y sobria, adornada en su frontal con un tira LED ARGB Rainbow dinámica. Admira la configuración pro que has creado gracias a su gran ventana de cristal templado lateral. Además, incorpora detalles como su botón en el panel superior, con el que podrás controlar la iluminación ARGB. **PANEL FRONTAL Y ACCESOS**Nox Infinity Zeta cuenta con un diseño minimal adornado por una tira LED ARGB que recorre todo su frontal. En su panel superior podrás encontrar un botón para controlar la combinación de luces que mejor se adapte a ti de una manera fácil y rápida. Asimismo, incorpora dos puertos USB 2.0 y un puerto USB 3.0 de alta velocidad, así como las conexiones de audio. **MÁXIMA CAPACIDAD**Este chasis de Nox ha sido diseñado para crear configuraciones de alto rendimiento y cuenta con un espacioso interior. Con una capacidad para gráficas de hasta 310 mm de longitud y coolers de una altura máxima de 160 mm. También, incluye un sistema para la gestión del cableado de 22 mm, posibilitando un montaje limpio y eficiente. **REFRIGERACIÓN EXCELENTE**Esta minitorre de Nox, Hummer Zeta, mantiene tu ordenador siempre a la temperatura idónea. Con capacidad para instalar hasta un total de 6 ventiladores de 120 mm, siendo la distribución de los mismos de la siguiente manera: tres de 120 mm en el panel frontal de 120 mm, dos de 120 mm en el panel superior, e incluido en la parte trasera, un ventilador de 120 mm con ARGB Rainbow. **INCONTABLES PRESTACIONES**Con Nox Infinity Epsilon, podrás almacenar todo lo que te importa gracias a que dispone de espacio para montar un HDD de 3.5" y cuatro SSD de 2.5". Esta caja de Nox es compatible con los formatos ITX y M-ATX.

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

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