



NOX Infinity Beta Midi Tower Negro

Ref.: CJ11356831 P/N: NXINFYBETA

Detalle del producto

Nox Infinity Beta es una semitorre original y elegante. Su frontal mesh permite un óptimo flujo de aire, permitiendo mantener en todo momento la temperatura adecuada a un bajo nivel sonoro. Una gran ventana de cristal templado preside su lateral, dejando al descubierto su configuración. Asimismo, en su panel superior se encuentran detalles como su filtro antipolvo imantado. **CAPACIDAD MAYÚSCULA** Este chasis de Nox ha sido creado para montar configuraciones de alto rendimiento, gracias a su amplio interior. Cuenta con capacidad para gráficas de hasta 300 mm de longitud y coolers de una altura máxima de 165 mm. Asimismo, incorpora un sistema para la gestión del cableado de 22 mm, permitiendo así un montaje limpio y eficiente. **REFRIGERACIÓN EXCELENTE** Nox Infinity Beta conserva tu ordenador siempre a la temperatura óptima. Posibilidad de instalar hasta un total de 8 ventiladores de 120 mm, siendo la distribución de los mismos la siguiente: tres de 120 mm en el panel frontal, dos de 120 mm en el panel superior, uno de 120 mm en la parte trasera y dos de 120 mm en la zona de la PSU. **INCONTABLES PRESTACIONES** Almacena todo lo que necesites para tu día a día, puesto que Infinity Beta cuenta con espacio para montar un HDD de 3.5" en la parte inferior y dos SSD de 2.5" en el lateral. A su vez esta caja de Nox es compatible con los formatos ATX, ITX y Micro ATX. **PANEL FRONTAL Y ACCESOS** El sencillo diseño de la semitorre Nox Infinity Beta dispone de un frontal mesh que permite un idóneo flujo de aire, manteniendo de esta manera la temperatura apropiada para tu PC. En su panel superior se encuentran dos puertos USB 2.0 y un puerto USB 3.0 de alta velocidad, así como las conexiones de audio.

** 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.