



Rf. CJ11356413 P/N. NXC BAYRX

NOX Coolbay RX Negro

38,77 €
Incluido (IVA 21%)

COOLBAY RX ATX / MICRO ATX MID TOWER Compatible ATX / Micro ATX Puerto USB 3.0 Frontal acabado en metal mesh
Hasta 3 ventiladores COOLBAY RX

Nox amplía su serie Coolbay con la nueva RX, un chasis con múltiples opciones de ventilación y compatibilidad.

La Coolbay RX ha sido fabricada en acero SGCC y diseñada en negro tanto en su interior como en su exterior. Su panel frontal con metal mesh facilitará la entrada de aire al interior del equipo, además de aportarle elegancia y sobriedad. **AMPLIAS POSIBILIDADES**

Compatible con placas ATX y micro ATX, Coolbay RX permite albergar un equipo de grandes prestaciones: en su interior podremos instalar hasta cuatro discos duros (dos de 3.5' y otras dos 2,5'), gráficas de hasta 370 mm de longitud y coolers de una altura máxima de 148 mm. **ÓPTIMO CAUDAL DE AIRE**

Coolbay RX cuenta con un ventilador frontal de 120 mm y la posibilidad de instalar dos más (uno en el lateral y otro en la parte trasera). Todo esto junto con el panel frontal y la rejilla lateral, permitirá un flujo de aire óptimo en el interior del equipo.

Placa base

ATX / micro ATX

Bahías externas

1x 5.25"

Bahías internas

2x 3.5" 2x 2.5"

Sistema ventilación

Frontal: 1x 120 mm, 1000 RPM (incluido)

Sistema ventilación (opcional)

Trasero: 1x 80 mm (no incluido) Lateral: 1x 120 mm (no incluido)

Material

Chasis de acero SGCC 0.5 mm Frontal metal mesh

Puertos

1x USB 3.0; 2x USB; 1x HD audio; 1x mic

Color

Negro

Espacio

Cooler CPU: 148 mm (max. altura) VGA: 370 mm (max. longitud)

PSU

Standard (no incluida)

Ranuras de expansión

7

Dimensiones totales

195 x 410 x 420 mm (an x al x pr)

Dimensiones chasis

175 x 410 x 375 mm (an x al x pr)

Peso

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