



Rf. CJ11356413 P/N. NXCBA YRX

NOX Coolbay RX Negro

37,58 €
Incluido (IVA 21%)

COOLBAY RXATX / 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 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.