



Rf. NOX-CAJA LITE030. NXLITE030

Caja Minitorre Nox Lite030 con Fuente 500W

LITE030500W MINI TOWER CHASSIS Frontal con acabado cepillado Capacidad para instalar hasta 3 ventiladores Capacidad para hasta 4 SSD 2.5" y 3 HDD 3.5" Compatible con gráficas de hasta 315 mm LITE030

LITE030 es el chasis más compacto de la serie Lite. Se trata de una mini torre compatible con placas micro ATX y mini ITX, pero que a pesar de sus reducidas dimensiones permite albergar un completo equipo que garantice un rendimiento eficiente. FRONTAL Y ACABADOS

LITE030 es un chasis completamente negro con acabado cepillado en su frontal y detalles mesh en los laterales. En su panel superior de conexiones cuenta con un USB 3.0 de alta velocidad, dos USB 2.0 y las conexiones de audio. DISEÑO Y PRESTACIONES

El interior de LITE030 cuenta con amplias opciones de almacenamiento ya que es posible instalar hasta cuatro SSDs 2.5" o tres HDD de 3.5". Además, LITE030 cuenta con una bahía externa para unidades de 5.25". COMPATIBILIDAD

Compacta pero versátil: LITE030 puede albergar ventiladores de hasta 147 mm de altura y tarjetas gráficas de hasta 315 mm. SISTEMA DE VENTILACIÓN

LITE030 permite instalar hasta tres ventiladores: un ventilador frontal de 120 mm, otro lateral de 120 mm y uno trasero de 80 mm.

Placa base

Micro ATX Mini ITX

Sistema ventilación (opcional)

Frontal: 1x 120 mm Lateral: 1x 120 mm Trasero: 1x 80 mm

Bahías externas

1x 5.25";

Bahías internas

3x 3.5"; 4x 2.5";

Puertos

1x USB 3.0 2x USB 2.0 HD Audio

Conectores

3x SATA 1x Molex 4pin 1x ATX 20/24 pin 1x CPU 4 pin 1x FDD

Especificaciones generales

Material Chasis de acero SPCC 0.4 mm | Plástico ABS Slots de expansión 4 Color Negro Fuente de alimentación Fuente estándar ATX compatible (incluida) Tipo 500W ATX Dimensiones 330 x 170 x 350 mm Peso 3.20 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.