



Rf. FA12356111 P/N. NXHUMMER750XGD

## *NOX Hummer GDX 750 unidad de fuente de alimentación 750 W 20+4 pin ATX ATX Negro*

### **Hummer GDX series**

Hummer GDX, es la nueva serie de fuentes con certificado 80 PLUS Gold de Nox. Fuentes diseñadas para garantizar una eficiencia del 90%, ofreciendo una potencia constante y el máximo rendimiento en las configuraciones más exigentes.

### **Máxima eficiencia**

Las fuentes Nox Hummer GDX incorporan un certificado 80 PLUS Gold, el cual, asegura una eficiencia del 90%, consiguiendo de este modo un mayor rendimiento de la fuente. Asimismo, favorece el mantenimiento de una óptima temperatura del equipo al reducir su eficiente funcionamiento las emisiones de calor, posibilitando que el ventilador trabaje a una menor velocidad, reduciendo así el ruido de la fuente hasta niveles prácticamente imperceptibles.

### **Potencia superior, ruido al mínimo**

Las fuentes de Nox Hummer GDX cuentan con un ventilador de 120 mm térmicamente controlado, por lo que solo activará su potencia máxima cuando sea realmente necesario. Con un diseño funcional y dinámico, la fuente mantendrá siempre una óptima temperatura mientras mantiene un bajo nivel sonoro, favoreciendo una disipación del calor y rendimiento superiores.

### **Diseño minimal**

La serie Hummer GDX de Nox cuentan con un diseño total black, tanto en su exterior como en su interior, consiguiendo un acabado elegante y sencillo. Sus cables son negros y planos, lo que permitirá gestionar el cableado de una manera más cómoda y ordenada garantizando un óptimo flujo de aire en tu configuración.

## **Conexiones**

Las nuevas fuentes Hummer GDX son compatibles con ATX 3.1 e incluyen PCIExpress 5.1 con conector 12v-2x6, garantizando una mayor fiabilidad, asegurando la conexión con el cable de alimentación.

\*\* 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.