

Rf.

P/N.



---

*HUMMER GDM 750W GOLD*

### **80+ GOLD ATX 3.1 MODULAR POWER SUPPLY**

Certificado 80 PLUS Gold que garantiza una eficiencia de hasta el 90% ATX 3.1 con PFC activo Cables modulares, planos y extra largos Incluye PCIe 5.1 con conector 12v-2x6 600W Ventilador ultra silencioso de 120 mm Autovoltaje (100 - 240V AC) Hummer GDM 750W

Diseñadas para garantizar una eficiencia de hasta el 90%, Hummer GDM, es la nueva serie de fuentes modulares con certificado 80 PLUS Gold de Nox. Estas fuentes de alimentación Nox garantizan una potencia constante y el rendimiento superior que exigen las configuraciones más exigentes. Eficiencia superior

Las fuentes Nox Hummer GDM logran un mayor rendimiento gracias a que incorporan un certificado 80 PLUS Gold, que asegura una eficiencia de hasta el 90%.

Además, facilita que la temperatura del equipo se mantenga a unos valores adecuados al reducir, con 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 silenciosa

Estas fuentes modulares de Nox incluyen un ventilador de 120 mm ultrasilencioso térmicamente controlado, lo que implica que solo activará su potencia máxima cuando el pc realmente lo necesite. Gracias a su diseño funcional y versátil, la fuente asegura una temperatura constante y eficiente, con un funcionamiento silencioso que optimiza tanto la disipación del calor como el rendimiento general.

Asimismo incorpora un filtro EMI de doble capa que reduce las interferencias electromagnéticas y retención de ruido. Diseño minimal

La serie Hummer GDM de Nox apuesta por un diseño completamente negro, tanto en el interior como en el exterior, lo que aporta un estilo minimalista y sofisticado. Incorpora cables planos en color negro, pensados para una gestión del cableado más sencilla y ordenada, lo que contribuye a un mejor flujo de aire dentro del equipo. Conexiones

Las nuevas fuentes Nox Hummer GDM son compatibles con ATX 3.1 e incluyen PCIExpress 5.1 con conector 12v-2x6 600W, garantizando una mayor fiabilidad, asegurando la potencia demandada por tu tarjeta gráfica. Especificaciones

## **General**

Tipo: Fuente modular ATX 3.1 con PCI-E 5.1 y PFC activo

Potencia: 750 W

## **Datos eléctricos**

Raíles: +5V 20 A, +3.3V 20 A, +12V 62.5 A, -12V 0.3 A, +5VSB 3 A

Voltaje de entrada: 100 a 240 V AC

Frecuencia: 50 a 60 Hz

Corriente de entrada: 12 a 6 A

## **Protecciones**

Sistema de protección: OVP, UVP, OCP, SCP, OTP, OPP, SIP, NLO

## **Refrigeración**

Ventilador: 120 mm ultrasilencioso con control de velocidad

## **Conectores**

Conector ATX principal: 1 x ATX 20+4 pines, 600 mm

Conectores EPS CPU: 2 x EPS +12V 4+4 pines, 700 mm

Conectores SATA: 6 x SATA en 2 cables, 1 x 500 mm + 2 x 150 mm por cable

Conectores PCIe 6+2: 4 x PCIe 6+2 pines en 2 cables, 550 mm + 150 mm

Conector PCIe 5.1: 1 x 12V-2x6 600 W 12+4 pines, 550 mm

Conectores Molex: 3 x Molex 4 pines + 1 x FDD, 1 x 500 mm + 3 x 150 mm

### **Dimensiones y peso**

Dimensiones: 150 x 86 x 140 mm

Peso: 2.47 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.