

## NOX Hummer X 850W PLUS GOLD unidad de fuente de alimentación 24-pin ATX Negro

Ref.: FA10356058 P/N: NXHUMMERX850WGD



### Detalle del producto

**HUMMER X850 W GOLD EDITION**Hummer X 850 W Gold Edition es una fuente de alimentación modular para ordenador recomendada para aquellos equipos que montan las últimas tarjetas gráficas. Su Certificado 80 Plus Gold garantiza una alta eficiencia energética con la máquina al máximo rendimiento, mientras que su silencioso ventilador de 120 mm con regulador de temperatura asegura el correcto flujo de aire en cualquier momento.**CERTIFICADO 80 PLUS GOLD**La Hummer X 850W Gold Edition es una de las mejores fuentes de alimentación para emparejar con las últimas tarjetas gráficas. Perfecta para complementar los equipos más potentes, esta fuente para PC ha sido construida con materiales premium que brindan una alta durabilidad. Su excelente calidad la hace el perfecto complemento para las más altas configuraciones, brindando la potencia que se necesita. La Certificación 80 Plus Gold asegura una eficiencia de hasta el 90 % con el equipo al cien por cien: como gran ventaja, su eficiencia operativa ayuda a reducir el consumo eléctrico, ahorrando energía y reduciendo el gasto.**FUENTE DE ALIMENTACIÓN ULTRASILENCIOSA**La fuente de alimentación de Nox Hummer X 850W Gold Edition incorpora un ventilador ultrasilencioso de 120 mm que asegura una adecuada refrigeración en todo momento, gracias a una óptima disipación del calor con una baja sonoridad. El ventilador inteligente que integra esta fuente de alimentación posee una función de control de temperatura que permite que se vaya adaptando a las diferentes necesidades del equipo: este funcionará a máxima potencia solo en caso de ser requerido.

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*