



Rf. FA12356174 P/N. NXURPRO850BZWH

NOX Urano PRO White 850W Bronze unidad de fuente de alimentación ATX Blanco

65,67 €

Incluido (IVA 21%)

Urano PRO White 850W Urano PRO es la nueva serie de fuentes con certificado 80 PLUS Bronze de Nox. Estas fuentes de alimentación han sido diseñadas para garantizar una eficiencia del 85%, brindando una auténtica potencia continua al máximo rendimiento de las configuraciones para entusiastas y profesionales. Eficiencia comprobada La eficiencia energética tiene un papel muy importante en el rendimiento de la fuente, por eso nuestras fuentes de alimentación Urano PRO, cuentan con certificado 80+ Bronze. Este certificado, garantiza que el 85% de la energía que obtiene la fuente, se consume de manera eficiente, lo que nos asegura un funcionamiento eficaz. Además, mantendremos unos niveles de ruido y temperatura óptimos, ahorrando también en los costes de electricidad. Potencia hipersilenciosa Las fuentes Nox Urano PRO cuentan con un ventilador de 120 mm térmicamente controlado, regulando su potencia en función de la necesidad de tu PC en cada momento. Con un elegante diseño minimal en color negro esta fuente de Nox ha sido diseñada para mantener en todo momento el ordenador a la temperatura óptima, al mismo tiempo que mantiene el ruido al mínimo. Cuenta con una disipación del calor y rendimiento a otro nivel. Componentes de calidad máxima Creada con componentes de alta calidad y la última tecnología para garantizar un rendimiento estable y eficiente. El condensador principal de las Urano PRO proporciona una ejecución perfecta operando con características de baja impedancia. Una evolución a nuestras aclamadas Urano en la que destaca su función de autovoltaje, con la que van adaptando el voltaje según la red (comprendido entre 100-240V AC). Su placa de circuito impreso (PCB) de doble cara con detalles de cobre permite construir sistemas más complejos, lo que las hace ideales para las configuraciones más exigentes. 6 sistemas de protección Se trata de una fuente para PC con protecciones OVP, OPP, SCP, UVP OTP y NLP que garantizan un funcionamiento seguro en diferentes circunstancias. Además, sus cables planos y extralargos facilitan el montaje permitiendo una configuración limpia y ordenada que permita un eficaz flujo de aire en el interior del equipo y una rápida disipación del calor.

** 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.