



Rf. FA12356171 P/N. NXURPRO750BZ

## *NOX Urano PRO 750W Bronze unidad de fuente de alimentaci3n ATX Negro*

**54,75 €**

Incluido (IVA 21%)

*Urano PRO 750W Urano PRO es la nueva serie de fuentes con certificado 80 PLUS Bronze de Nox. Estas fuentes de alimentaci3n han sido dise±adas para garantizar una eficiencia del 85%, brindando una aut3ntica potencia continua al m3ximo rendimiento de las configuraciones para entusiastas y profesionales. Eficiencia comprobada La eficiencia energ3tica tiene un papel muy importante en el rendimiento de la fuente, por eso nuestras fuentes de alimentaci3n Urano PRO, cuentan con certificado 80+ Bronze. Este certificado, garantiza que el 85% de la energ3a que obtiene la fuente, se consume de manera eficiente, lo que nos asegura un funcionamiento eficaz. Adem3s, mantendremos unos niveles de ruido y temperatura 3ptimos, ahorrando tambi3n en los costes de electricidad. Potencia hipersilenciosa Las fuentes Nox Urano PRO cuentan con un ventilador de 120 mm t3rmicamente controlado, regulando su potencia en funci3n de la necesidad de tu PC en cada momento. Con un elegante dise±o minimal en color negro esta fuente de Nox ha sido dise±ada para mantener en todo momento el ordenador a la temperatura 3ptima, al mismo tiempo que mantiene el ruido al m3nimo. Cuenta con una disipaci3n del calor y rendimiento a otro nivel. Componentes de calidad m3xima Creada con componentes de alta calidad y la 3tima tecnolog3a para garantizar un rendimiento estable y eficiente. El condensador principal de las Urano PRO proporciona una ejecuci3n perfecta operando con caracter3sticas de baja impedancia. Una evoluci3n a nuestras aclamadas Urano en la que destaca su funci3n de autovoltaje, con la que van adaptando el voltaje seg3n la red (comprendido entre 100-240V AC). Su placa de circuito impreso (PCB) de doble cara con detalles de cobre permite construir sistemas m3s complejos, lo que las hace ideales para las configuraciones m3s exigentes. 6 sistemas de protecci3n Se trata de una fuente para PC con protecciones OVP, OPP, SCP, UVP OTP y NLP que garantizan un funcionamiento seguro en diferentes circunstancias. Adem3s, sus cables planos y extralargos facilitan el montaje permitiendo una configuraci3n limpia y ordenada que permita un eficaz flujo de aire en el interior del equipo y una r3pida disipaci3n del calor.*

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