



Rf. VE20312103 P/N. 4044951042043

## *Sharkoon A60 Procesador Refrigerador de aire 12 cm Negro 1 pieza(s)*

*El Sharkoon A60 es un refrigerador de aire para CPU de doble torre equipado con 6 tubos de calor que garantizan una eficiente transferencia de calor de la CPU al disipador. Incluso con aplicaciones exigentes, este refrigerador de CPU está diseñado para mantener continuamente una temperatura óptima gracias a su preciso ventilador de 120 mm controlable, compatibilidad con los últimos zócalos de CPU y un excelente TDP de 260 W.*

### **Dos precisos ventiladores de 120 mm**

La A60 es una solución de doble torre con dos ventiladores de 120 mm PWM controlables con precisión de 500 a 1.800 rpm. La velocidad del ventilador se puede ajustar en función de la carga del sistema, lo que permite un nivel del ruido flexible de hasta 30 dB(A).

### **6 tubos de calor de cobre**

Para garantizar una buena disipación continua del calor, el A60 tiene 6 tubos de calor de cobre, cada uno con un diámetro de 6 mm, así como una conexión direct touch.

### **Excelente TDP de 260 W**

Con un excelente TDP de 260 W, la A60 ofrece el rendimiento suficiente para disipar el calor de forma rápida y eficaz y refrigerar de forma óptima incluso los procesadores de alto rendimiento.

## **Compatibilidad total con zócalos**

La A60 es compatible con todos los zócalos de CPU habituales, incluido el nuevo LGA1851, lo que facilita su uso en cualquier sistema de PC.

## **Tamaño común**

Con 120 x 125 x 156 mm y 960 g, la A60 tiene las dimensiones habituales de una torre doble, lo que permite un alto nivel de compatibilidad con todo tipo de hardware.

## **Instalación flexible y sencilla**

Gracias a los accesorios suministrados, incluido un destornillador, y al diseño especial del A60, el refrigerador de CPU puede instalarse en sistemas nuevos o ya existentes de forma rápida y sencilla.

\*\* 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.