



Rf. VE20312100 P/N. 4044951042012

## Sharkoon A50 Procesador Refrigerador de aire 12 cm Negro 1 pieza(s)

**38,34 €**  
Incluido (IVA 21%)

El Sharkoon A50 es un refrigerador de aire para CPU de torre única equipado con 5 tubos de calor que garantizan una transferencia de calor eficiente de la CPU al disipador de calor. 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 buen TDP de 230 W.

### Ventilador de 120 mm preciso

El A50 es una solución de torre única con un ventilador de 120 mm PWM controlable 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).

### 5 tubos de calor de cobre

Para garantizar una buena disipación continua del calor, el A50 tiene 5 tubos de calor de cobre, cada uno con un diámetro de 6 mm, así como una conexión direct touch.

### Buen TDP de 230 W

Con un buen TDP de 220 W, el A50 ofrece un rendimiento suficiente para disipar el calor de forma rápida y eficaz y refrigerar de forma óptima incluso los procesadores modernos.

### Compatibilidad total con zócalos

El A50 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 72 x 153 mm y 605 g, la A50 tiene las dimensiones habituales de una torre, lo que permite un alto nivel de compatibilidad para todo tipo de construcciones de hardware.

### Instalación flexible y sencilla

El refrigerador de CPU A50 está especialmente diseñado para una instalación rápida y sencilla en sistemas nuevos o ya existentes.

\*\* 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.