



Rf. VE20312102 P/N. 4044951042036

Sharkoon A50 RGB Procesador Refrigerador de aire 12 cm Blanco 1 pieza(s)

El Sharkoon A50 RGB es un refrigerador de aire para CPU de una sola torre equipado con 5 tubos de calor que aseguran una eficiente transferencia de calor desde 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 con iluminación RGB, compatibilidad con los últimos zócalos de CPU y un buen TDP de 230 W.

Ventilador RGB y efecto espejo infinito

El A50 RGB es una solución de torre única con un ventilador de 120 mm RGB PWM controlable con precisión con una velocidad de 500 a 1.800 rpm. Se puede ajustar en función de la carga del sistema, lo que permite un nivel del ruido flexible de hasta 30 dB(A). Y gracias a la iluminación RGB y al efecto de espejo infinito, el refrigerador de CPU será un elegante punto de atracción en cualquier caja de PC.

5 tubos de calor de cobre

Para asegurar una buena disipación de calor continua, el A50 RGB 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 230 W, la A50 RGB 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 RGB 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 156 mm y 622 g, la A50 RGB tiene las dimensiones habituales de una torre, lo que permite un alto nivel de compatibilidad para todo tipo de hardware.

Instalación flexible y sencilla

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

** 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.