



A50 RGB

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.

Características

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 A40 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.

Especificaciones

Nombre de producto	A50 RGB
Compatibilidad con ranura de la CPU	Intel®: LGA1851/1700/1200/1150/1151/1155/ 1156/1356/1366/2011/2066 AMD®: AM5/AM4/AM3/AM2/FM1/FM2
Tubos de calor	5x Ø 6 mm
Versiones de color	Negro, Blanco
Dimensiones (L x An x Al)	120 x 72 x 156 mm
Peso	622 g
TDP (potencia térmica de diseño)	230 W

Ventilador

Número de ventiladores	1
Dimensiones (L x An x Al)	120 x 120 x 25 mm
Velocidad del ventilador	500 – 1.800 rpm ± 10 %
Tipo de rodamiento	Rodamiento dinámico fluido
Máx. flujo de aire	121,55 m³/h
Máx. presión de aire	2,90 mmH ₂ O
Máx. nivel de ruido	30 dB(A)
Iluminación	12x LED RGB direccionable
Voltaje nominal (ventilador)	12 V
Voltaje nominal (LEDs)	5 V
Corriente nominal (ventilador)	0,30 A
Corriente nominal (LEDs)	0,54 A
Potencia nominal (ventilador)	3,6 W
Potencia nominal (LEDs)	2,7 W
Conector del ventilador	4 pines PWM
Conector LED	4 pines (5V-D-coded-G)
Longitud del cable del ventilador	150 mm
Longitud del cable LED	350 mm

Contenidos del paquete

A50 RGB, Soporte Intel®, Soporte AMD®, Placa posterior, Tornillos de montaje, Pasta térmica

Código de barras

A50 RGB Black	4044951042029
A50 RGB White	4044951042036



