



A60 RGB

El Sharkoon A60 RGB es un elegante refrigerador de aire para CPU de doble torre equipado con 6 tubos de calor que aseguran una eficiente transferencia de calor desde la CPU al disipador. Además de un elegante efecto de espejo infinito, este refrigerador de CPU está diseñado para mantener continuamente una temperatura óptima incluso en las aplicaciones más exigentes. Todo ello gracias a sus dos ventiladores de 120 mm controlables con precisión, su compatibilidad con los últimos zócalos de CPU y un excelente TDP de 260 W.

Características

DOS VENTILADORES Y EFECTO ESPEJO INFINITO

Al igual que el A60, el A60 RGB también se basa en una solución de doble torre con dos ventiladores de 120 mm PWM controlables con precisión. 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.

6 TUBOS DE CALOR DE COBRE

Para asegurar una buena disipación de calor continua, el A60 RGB 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 RGB 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 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 125 x 159 mm y 985 g, la A60 RGB 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.

Especificaciones

Nombre de producto	A60 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	6x Ø 6 mm
Versiones de color	Negro, Blanco
Dimensiones (L x An x Al)	120 x 125 x 159 mm
Peso	985 g
TDP (potencia térmica de diseño)	260 W

Ventilador

Número de ventiladores	2 (1x Ventilador LED RGB direccional)
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 direccional*
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*

*Ventilador LED RGB direccional

Contenidos del paquete

A60 RGB, Soporte Intel®, Soporte AMD®, Placa posterior, Tornillos de montaje, Pasta térmica, Destornillador

Código de barras

A60 RGB Black	4044951042050
A60 RGB White	4044951042067



