



A50

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.

Características

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 230 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.

Especificaciones

Nombre de producto	A50
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
Dimensiones (L x An x Al)	120 x 72 x 153 mm
Peso	605 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)
Voltaje nominal	12 V
Corriente nominal	0,30 A
Potencia nominal	3,6 W
Conector del ventilador	4 pines PWM
Longitud del cable del ventilador	150 mm

Contenidos del paquete

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

Código de barras

A50 4044951042012



