



Rf. ARCT-VEN ACFREEZER00125A

Ventilador con Disipador Arctic Freezer 36 A-RGB/ 12cm

Acabado de alta calidad con placa superior de aluminio

Con su configuración push-pull, el Freezer 36 A-RGB no solo impresiona por su eficiente rendimiento de refrigeración, sino también por su diseño. Los extremos soldados de los heatpipes quedan ocultos bajo la cubierta de aluminio atornillada, lo que le permite integrarse perfectamente en cualquier configuración de PC y resaltar tanto el rendimiento como la apariencia. Freezer 36 – probado y confirmado por Intel

Intel ha probado y confirmado el Freezer 36 en los i9-13900K/KF, i9-14900K/KF y i9-13900KS en la categoría Enthusiast y Desktop. En estas pruebas, Intel tuvo en cuenta tanto el montaje con marco de contacto como el rendimiento del disipador. Compatibilidad preparada para el futuro

El Freezer 36 A-RGB es multicompatible con sockets Intel y AMD. Intel lanzará en el futuro los procesadores Arrow Lake en el socket LGA1851. Garantizamos plena compatibilidad. Todos los Freezer 36 pueden utilizarse con el nuevo socket LGA1851 de Intel sin limitaciones. Montaje de ventiladores mejorado

Gracias al innovador sistema de montaje, ambos ventiladores se instalan fácilmente en el disipador mediante un sistema de clic. Este método de montaje elimina la necesidad de clips para ventiladores, lo que facilita la instalación del disipador o la sustitución de los ventiladores, incluso si el disipador ya está instalado. El Freezer 36 A-RGB es, por lo tanto, compatible con la mayoría de los ventiladores de 120 mm. Marco de contacto LGA1851 | LGA1700

El mecanismo de carga independiente (ILM) de Intel deforma la CPU al presionarla en el socket en dos puntos con más de 40 kg. Esto provoca presión en el PCB, el DIE y la capa de soldadura entre el DIE y el IHS (Integrated Heat Spreader). Con una alta carga térmica, esto puede causar problemas a largo plazo. El marco de montaje de ARCTIC no deforma la CPU, reduce enormemente la carga mecánica sobre ella, es rápido y fácil de instalar y permite atornillar el disipador a la placa trasera de la CPU. Como resultado, se minimiza el estrés mecánico en la placa base y la CPU, el rendimiento de refrigeración se mantiene constante y la instalación es rápida y sencilla. Rodamiento de alta calidad

Gracias a una combinación de aleación y lubricante desarrollada en Alemania, se minimiza la fricción dentro del rodamiento y se

logra una mayor eficiencia. Además de evitar la pérdida de lubricante, también se minimiza el desgaste del eje y el casquillo. De este modo se genera menos calor, se produce menos ruido en el rodamiento y la vida útil del ventilador se prolonga significativamente.

Disipador optimizado

Las aletas del disipador están abiertas en los laterales y permiten que el ventilador trasero extraiga aire frío adicional de la caja del PC a través del disipador. Este diseño de flujo lateral logra una ventilación aún más eficiente. Ventiladores P - alta presión estática y colores impresionantes

ARCTIC confía en los probados ventiladores P con iluminación A-RGB. La serie P, conocida por su potente rendimiento, es particularmente adecuada para su uso en disipadores y radiadores. Los 12 LEDs integrados pueden controlarse de forma independiente y son compatibles con los estándares A-RGB habituales de los principales fabricantes de placas base. Los ventiladores, por lo tanto, pueden iluminarse completamente a través de la conexión A-RGB de la placa base y sincronizarse con la iluminación de otros componentes.

El socio de ARCTIC, SignalRGB, ofrece una solución integral para la sincronización y configuración individual de la iluminación.

Amplia selección de variantes

El Freezer 36 está disponible en cinco versiones diferentes, todas equipadas con dos ventiladores en configuración push-pull. Además del modelo estándar con diseño de disipador de aluminio, también hay una versión con disipador negro. Para funcionamiento continuo, también existe la versión CO, equipada con ventiladores con rodamientos de bolas dobles. Alternativamente, los usuarios pueden elegir entre una versión negra y una blanca con ventiladores A-RGB. Calidad en la que puedes confiar

Para garantizar la longevidad de nuestros productos, realizamos pruebas a largo plazo en diferentes condiciones, a veces muy adversas. De este modo aprendemos cómo podemos mejorar permanentemente nuestros productos para nuestros clientes. Además, los excelentes resultados de las pruebas a largo plazo nos dan la seguridad de que nuestros productos no solo son sobresalientes en calidad, sino también en durabilidad. Esta certeza la transmitimos a nuestros clientes, motivo por el que ofrecemos una garantía del fabricante de 6 años. Especificaciones

Compatibilidad Intel:

LGA1851 | LGA1700

Compatibilidad AMD:

AM5 | AM4

PI | NNPI:

245 | 219

Pasta térmica:

MX-6 (0.8 g)

Garantía:

6 Years

Temperatura ambiente de funcionamiento:

0—40 °C

Dimensiones:

104 (L) x 126 (W) x 159 (H) mm

Peso:

917 g

Heatpipes:

4x Ø6 mm, Copper

Bloque de aletas:

59x 0.4 mm, Aluminium

Ventiladores:

2x P12 PWM PST A-RGB

Velocidad:

200 - 2000 rpm, control PWM (0 rpm por debajo del 5 % PWM)

Rodamiento:

Fluid Dynamic Bearing

Corriente | Voltaje:

0.11 A | 12 V DC

Longitud de cable:

200 mm + 80 mm cable divisor

Conector:

4-Pin PWM-Connector + 4-Pin Plug

RGB:

12x A-RGB LEDs

Corriente | Voltaje:

0.40 A | 5 V DC

Longitud de cable:

200 mm + 80 mm cable divisor

Conector:

3-Pin A-RGB-Connector + 3-Pin Plug

Embalaje:

Ancho: 186 mm | Alto: 117 mm | Largo: 190 mm | Peso: 1.258 kg

** 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 Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.