



DISIPADOR DEEPCOOL AG620 WH ARGB (RAG620WHANMNG2)

El Disipador CPU DeepCool AG620 WH ARGB es un enfriador de aire diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en la refrigeración de procesadores. Con dimensiones de ventilador de 120 x 120 x 25 mm y una altura de radiador de 15.7 cm, este modelo se adapta a diversas configuraciones de PC. Su intensidad nominal es de 0.14 A, y el tipo de conector LED es de 3 pines, lo que permite una fácil integración en sistemas de iluminación. La velocidad de rotación mínima es de 300 RPM, y el consumo energético del ventilador es de 1.68 W. Este disipador cuenta con un soporte hidráulico, lo que garantiza un funcionamiento silencioso y eficiente. El color blanco del producto aporta un toque estético moderno, mientras que el diámetro del tubo disipador de calor es de 6 mm, contribuyendo a una mejor transferencia térmica. El enfriador incluye dos ventiladores, cada uno con un conector de 4 pines, y un total de seis tubos disipadores de calor que optimizan la disipación del calor. Con un ancho de 129 mm, una profundidad de 136 mm y una altura de 157 mm, se presenta como una opción compacta y efectiva. La presión máxima de aire es de 2.04 mmH₂O, y el nivel de ruido en alta velocidad alcanza los 29.4 dB, lo que asegura un funcionamiento relativamente silencioso. El máximo flujo de aire es de 67.88 cfm, lo que permite una refrigeración eficiente. Este modelo es compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) y cuenta con iluminación LED de múltiples colores, lo que añade un elemento visual atractivo. El diámetro del ventilador es de 12 cm, y el radiador tiene un ancho de 12.7 cm y una profundidad de 11 cm. La tensión nominal es de 12 V, y el voltaje del LED es de 5 V. Este disipador tiene una potencia de diseño térmico (TDP) de 260 W, lo que lo hace adecuado para procesadores de alto rendimiento. Incluye conductor térmico y es compatible con varios sockets de procesador, incluyendo LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1200, LGA 1700, Socket AM4 y Socket AM5. El kit de montaje está incluido, facilitando la instalación. Este producto se presenta en una caja y se ofrece en una cantidad de 1 pieza por paquete, lo que lo convierte en una opción práctica para quienes buscan mejorar la refrigeración de su sistema.

Peso y dimensiones

Altura

157 mm

Ancho de radiador

12.7 cm

Profundidad de radiador

11 cm

Profundidad

136 mm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Altura de radiador

15.7 cm

Ancho

129 mm

Detalles técnicos

Conector de ventilador

4-pines

Otras características

LED voltage

5 V

Control de energía

tension nominal

12 V

Consumo energético del ventilador

1.68 W
Intensidad nominal
0.14 A
Diseño
Iluminación LED
Si
Iluminación de color
Multi
Color del producto
Blanco
Tipo de conector LED
3-pines
Contenido del embalaje
Incluye conductor térmico
Si
Kit de montaje
Si
Desempeño
Presión máxima de aire
2.04 mmH ₂ O
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)
Si
Tipo
Enfriador de aire
Socket de procesador soportados
LGA 1150 (Zocalo H3), LGA 1151 (Zocalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Socket AM4, Socket AM5
Nivel de ruido (alta velocidad)
29.4 Db
Tipo de soporte
Hidráulico
Número de tubos disipadores de calor
6
Velocidad de rotación (min.)
300 RPM
Localización adecuada
Procesador
Número de ventiladores
2
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento por Aire
Máximo flujo de aire
67.88 cfm
Díámetro de ventilador
120mm
Cantidad por paquete
1 Pieza
Potencia de diseño térmico (TDP)
260 W
Díámetro de tubo disipador de calor

6 mm
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
\$1,025.09MN