



DISIPADOR DEEPCOOL AG400 WH ARGB (RAG400WHANMCG2)

El Disipador CPU DeepCool AG400 BK ARGB 120mm Blanco, R-AG400-WHANMC-G-2 cuenta con iluminacion LED de 5 V en colores ambar, azul, verde y rojo. Con un diametro de ventilador de 12 cm y un peso de 614 g, este enfriador por aire tiene una profundidad de 92 mm y una altura de 150 mm. Su velocidad de rotacion varia entre 500 RPM y 2000 RPM, con un nivel de ruido maximo de 31.6 Db. El consumo energetico del ventilador es de 3.36 W, mientras que el consumo de energia LED es de 1.05 W. Equipado con un conector de ventilador de 4 pines y un tipo de soporte de cojinete hidrodinamico (HDB), este disipador es compatible con varios sockets de procesador, incluyendo LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1200, LGA 1700, Socket AM4 y Socket AM5. Con un maximo flujo de aire de 75.89 cfm, este producto de color blanco tiene un tipo de enfriamiento por aire y un material de radiador de aluminio. Su tipo de conector LED es de 3 pines y es adecuado para la localizacion en el procesador. Las dimensiones del ventilador son 120 x 120 x 25 mm, con una intensidad nominal de 0.28 A y un ancho de 120 mm.

Peso y dimensiones

Altura

150 mm

Profundidad

92 mm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Peso

614 g

Ancho

120 mm

Detalles tecnicos

Conector de ventilador

4-pines

Otras caracteristicas

LED voltage

5 V

Control de energia

Consumo energetico del ventilador

3.36 W

Consumo de energia LED (ventilador)

1.05 W

Intensidad nominal

0.28 A

Diseno

Iluminacion LED

Si

Iluminacion de color

Ambar, Azul, Verde, Rojo

Color del producto

Blanco

Tipo de conector LED

3-pines

Material de radiador

Aluminio

Desempeno

Velocidad de rotacion (max.) 2000RPM
Sockets 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) 31.6 Db
Tipo de soporte Cojinete hidrodinamico (HDB)
Velocidad de rotacion (min.) 500 RPM
Localizacion adecuada Procesador
Numero de ventiladores 1
Tipo de enfriamiento Enfriamiento por Aire
Maximo flujo de aire 75.89 cfm
Diametro de ventilador 120mm
\$588.72MN