



DISIPADOR CPU COOLER MASTER HYPER 620S ARGB 120MM 650 - 1750RPM NEGRO-PLATA

El Disipador CPU Cooler Master Hyper 620S RR-D6NA-17PA-R1 es un enfriador de aire diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en la refrigeración de procesadores. Este modelo cuenta con un diseño robusto y eficiente, con un peso de 1.11 kg y dimensiones de 154.9 mm de altura, 137 mm de ancho y 125 mm de profundidad. El enfriador está equipado con dos ventiladores de 120 x 120 x 25 mm, que operan a una velocidad de rotación máxima de 1750 RPM y mínima de 650 RPM. Estos ventiladores generan un flujo de aire máximo de 71.93 cfm y una presión máxima de aire de 1.86 mmH2O, lo que asegura una adecuada disipación del calor. El nivel de ruido en alta velocidad es de 27.2 dB, lo que permite un funcionamiento relativamente silencioso. El Cooler Master Hyper 620S utiliza un sistema de modulación por ancho de pulsos (PWM) para un control eficiente de la velocidad del ventilador. La iluminación LED multicolor añade un toque estético al producto, mientras que el material de las aletas de aluminio contribuye a su durabilidad y eficiencia térmica. Este disipador es compatible con una variedad de sockets de procesador, incluyendo LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 1200, LGA 1700, así como los enchufes AM4 y AM5. La instalación es sencilla y se adapta a diferentes configuraciones de hardware. El producto presenta un conector de ventilador de 4 pines y un consumo energético de 3.12 W, con una corriente de seguridad de 0.37 Ah. El tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador es de 160,000 horas, lo que indica una larga vida útil. En resumen, el Disipador CPU Cooler Master Hyper 620S RR-D6NA-17PA-R1 combina un diseño eficiente y funcional con características que garantizan un rendimiento de refrigeración superior, adecuado para diversas aplicaciones en sistemas de computación.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

159 mm

Profundidad del paquete

173 mm

Altura

154.9 mm

Profundidad

125 mm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Peso

1.11 kg

Ancho

137 mm

Altura del paquete

203 mm

Detalles técnicos

Conector de ventilador

4-pines

Datos logísticos

Longitud de la caja

487 mm

Cantidad por caja

6 pieza(s)

Largo de la caja principal

362 mm

Control de energía

tensión nominal

12 V
Consumo energetico del ventilador
3.12 W
Corriente de seguridad
0.37 Ah
Intensidad nominal
0.26 A
Diseño
Iluminación LED
Si
Iluminación de color
Multi
Color del producto
Negro
Desempeño
Velocidad de rotación (max.)
1750RPM
Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador
160000 h
Presión máxima de aire
1.86 mmH2O
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)
Si
Tipo
Enfriador de aire
Socket de procesador soportados
LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, Socket AM4, Socket AM5
Nivel de ruido (alta velocidad)
27.2 Db
Tipo de soporte
Rodamiento tipo rifle
Número de tubos disipadores de calor
6
Velocidad de rotación (min.)
650 RPM
Localización adecuada
Procesador
Número de ventiladores
2
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento por Aire
Máximo flujo de aire
71.93 cfm
Diámetro de ventilador
120mm
Material de las aletas
Aluminio
\$616.14MN