



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Cooler Master Hyper H410R RGB Procesador Enfriador 9.2 cm Negro, Plata

Cooler Master Hyper H410R RGB, Enfriador, 9.2 cm, 600 RPM, 2000 RPM, Negro, Plata
SKU: RR-H410-20PC-R1

Información Técnica

- Marca: **Cooler Master**
- Localización adecuada: **Procesador**
- Tipo: **Enfriador**
- Color del producto: **Negro, Plata**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Localización adecuada: **Procesador**

Tipo: **Enfriador**

Diámetro de ventilador: **9.2 cm**

Sockets de procesador soportados: **LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM3, Enchufe AM3+, Enchufe AM4, Toma FM1, Toma FM2, Toma FM2+**

Velocidad de rotación (mín.): **600 RPM**

Velocidad de rotación (máx.): **2000 RPM**

Nivel de ruido (baja velocidad): **6 Db**

Nivel de ruido (alta velocidad): **29 Db**

Máximo flujo de aire: **34.1 cfm**

Presión máxima de aire: **1.79 mmH2O**

Diseño

Color del producto: **Negro, Plata**

Material de las aletas: **Aluminio**

Número de tubos disipadores de calor: **4**

Iluminación LED: **Si**

Iluminación de color: **Multi**

Conector de ventilador: **4-pines**

Control de energía

Consumo energético: **2.28 W**

Intensidad nominal: **0.24 A**

Máxima corriente: **0.4 A**

Peso y dimensiones

Ancho: **83.4 mm**

Profundidad: **102 mm**

Altura: **136 mm**

Peso: **540 g**

Dimensiones del ventilador (A x A x P): **92 x 92 x 25 mm**

Otras características

Tensión nominal del ventilador: **12 V**

Dimensiones disipador de calor (W x D x H): **63.5 x 90 x 136 mm**

País de origen: **China**

Tiempo medio hasta fallo (MTTF): **40000 h**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/604719/cooler-master-hyper-h410r-rgb-procesador-enfriador-92-cm-negro-plata>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.