



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Cooler Master Hyper 212 Spectrum V3 Procesador Enfriador de aire 12 cm Negro, Plata 1 pieza(s)

Cooler Master Hyper 212 Spectrum V3, Enfriador de aire, 12 cm, 122.2 m³/h, Negro, Plata
SKU: RR-S4NA-17PA-R1

Información Técnica

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

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Localización adecuada: **Procesador**

Tipo: **Enfriador de aire**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

Sockets de procesador soportados: **LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Enchufe AM4, Enchufe AM5**

Máximo flujo de aire: **71.93 cfm**

Flujo de aire: **122.2 m³/h**

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): **Si**

Tecnología de rodamientos para ventiladores: **Rodamiento tipo rifle**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Velocidad del ventilador (min): **650 RPM**

Velocidad de ventilador (máx.): **1750 RPM**

Presión estática del ventilador: **1.86 mmH2O**

Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador: **160000 h**

Diseño

Color del producto: **Negro, Plata**

Material de radiador: **Aluminio**

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

Iluminación LED: **Si**

Iluminación de color: **Multi**

Control de energía

tensión nominal: **12 V**

Consumo energético del ventilador: **3.12 W**

Intensidad nominal: **0.26 A**

Corriente de seguridad: **0.37 Ah**

Peso y dimensiones

Ancho: **73 mm**

Profundidad: **124 mm**

Altura: **152 mm**

Peso: **650 g**

Dimensiones del ventilador (A x A x P): **120 x 120 x 25 mm**

Ancho del paquete: **110 mm**

Largo del paquete: **138 mm**

Peso del paquete: **760 g**

Contenido del empaque

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/531433/cooler-master-hyper-212-spectrum-v3-procesador-enfriador-de-aire-12-cm-negro-plata-1-piezas>

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