

# Sistema de refrigeración Cooler Master Hyper 212 ARG

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

## Construcción

Ventiladores: 1 unidad

Tubos de calor: 4 piezas

Contacto de tubo de calor: recto

Material del radiador: Aluminio/Cobre

Material del sustrato: Aluminio

Tipo de montaje bidireccional (backplate)

Socket: AMD AM4 Intel 1150 Intel 1155/ 1156 Intel 1200

## Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

RPM mínimas: 650 RPM

RPM máximas: 1800 RPM

Velocidad regulador: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 62 CFM

Presión estática: 2.5 mm H<sub>2</sub>O

Flujo de aire soplado: hacia los lados (difusión)

Reemplazable:

Iluminación:

Color de iluminación: ARGB

Sincronización de luz de fondo: multi-compatibilidad

## General

Encendido: 4-pin

Mín. nivel de ruido: 8 dB

Nivel de ruido: 27 dB

Dimensiones: 120x81x157 mm

Altura: 157 mm