

Sistema de refrigeración Cooler Master Hyper 212X (EU v

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 4 piezas

Tubos de calor de contacto: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 Intel 775 Intel 1150 Intel 1155/ 1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: deslizante

Velocidad máxima: 1700 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 82,9 CFM

MTBF: 40K h

Flujo de aire soplado: hacia los lados (difusor)

Reemplazable

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 27 dB

Dimensiones: 120x79x158mm

Altura: 158 mm

Peso: 492 g