

# Sistema de refrigeración Cooler Master Hyper T200

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 2 piezas

Contacto de tubos de calor: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: aluminio

Tipo de montaje: pestillos

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 775Intel 1150 Intel 1155/1156Intel 1366Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Ventilador de diámetro: 112 mm

Tipo de rodamiento: liso

Velocidades mínimas: 800 rpm

Rpm máximas: 2200 rpm

Gobernador de velocidad: auto ( PWM )

Flujo de aire máximo: 30 CFM

Presión estática: 1.2 mm H<sub>2</sub>O

MTBF: 40 khrs

Explosión del flujo de aire: lateralmente (dispersión)

Reemplazable

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 31 dB

Dimensiones: 112x84x137 mm

Altura: 137 mm

Peso: 248g