

Sistema de refrigeración Cooler Master Hyper T20

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 1151 / 1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 95 mm

Tipo de cojinete: cojinete liso

Velocidad mxima: 2000 rpm

Sin control de velocidad

Flujo de aire mximo: 31,7 CFM

Presin esttica: 1,09 mmH₂O

MTBF: 40kh

Flujo de aire soplado: hacia los lados (difusin)

Reemplazable

General

Alimentacin: 3 pines

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 95x80x117 mm

Altura: 117 mm

Peso: 218 g