

Sistema de refrigeración Cooler Master MasterAir MA620

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 6 piezas

Contacto de tubos de calor: indirecto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 1150 Intel 1155/ 1156Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima : 650 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: Auto (PWM)

Mx. flujo de aire: 57.3 CFM

Presión estática: 2 mm H₂O

MTBF: 160kh

Reemplazable

Retroiluminación

Color de iluminación: RGB

General

Fuente de alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 8 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 135x125x165mm

Altura: 165mm