

# Sistema de refrigeración ID-COOLING IS-27i

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 2 piezas

Contacto de tubos de calor: indirecto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre niquelado

Montaje tipo: doble cara (placa posterior)

Zcalo: Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1151 / 1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 80 mm / 80x80x10 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 800 rpm

Velocidad máxima: 2700 rpm

Controlador de velocidad : automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 21.8 CFM

Presión estática: 1,52 mm H<sub>2</sub>O

TDP máximo: 65W

Flujo de aire soplado: hacia abajo (hacia la placa base)

Reemplazable

Conector

Alimentación: 4 pines

Tensión de arranque: 7 V

Mn. nivel de ruido: 14 dB

Nivel de ruido: 25 dB

Dimensiones: 92x92x27 mm

Altura: 27 mm

Peso: 200 g