

# Sistema de refrigeración PCCooler GI-X5B V2

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 5 piezas

Contacto de tubos de calor: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM4 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 2011 / 2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámica

Velocidad mínima: 1000 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 65 CFM

TDP máximo: 160W

Explosión del flujo de aire: Lateral (difuso)

Reemplazable

Retroiluminación

Color de la luz: azul

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 27 dB

Dimensiones: 126x85x148 mm

Altura: 148 mm

Peso: 600 g