

# Sistema de refrigeración ARCTIC Freezer 50

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Estructura de doble torre

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Tubos de calor: 6 piezas

Contacto del tubo de calor: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: cobre niquelado

Tipo de montura: doble cara (placa posterior)

Espacio RAM: 37 mm

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 / 140 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 200 rpm / 200 /

Rpm máximas: 1800 rpm / 1700 /

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Soplado de aire: lateralmente (difusor)

Reemplazable

Retroiluminación

Color de iluminación: ARGB

Tiempo de iluminación: compatibilidad múltiple

General

Alimentación: 4 pines

Dimensiones: 148x150x166mm

Altura: 166mm

Peso: 1160 gramos

compatibilidad

General

Fuente de alimentación: 4 pines

Dimensiones: 148x150x166 mm

Altura: 166 mm

Peso: 1160 g

compatibilidad

General

Fuente de alimentación: 4 pines

Dimensiones: 148x150x166 mm

Altura: 166 mm

Peso: 1160 g