

Sistema de refrigeración ARCTIC Freezer 11 LP

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Construcción

Ventiladores: 1 unidad

Heatpipes: 2 piezas

Heatpipe de contacto: indirecto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje bidireccional (backplate)

Socket: Intel 775 Intel 1150 Intel 1155/ 1156 Intel 1151 / 1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador 92 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 900 rpm

RPM máximas: 2000 rpm

Control de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 27 CFM

Máximo TDP: 95 W

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

General

Potencia: 4-pin

Nivel de ruido: 24 dB

Dimensiones: 115x106x53 mm

Altura: 53 mm