

# Sistema de refrigeración Deepcool ICE EDGE MINI FS V2

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 2 piezas

Contacto de tubos de calor: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: aluminio

Tipo de montaje: soportes de silicona

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 775Intel 1150 Intel 1155/1156Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 80 mm / 80x80x25 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Revoluciones máximas: 2200 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 25,13 CFM

TDP máximo: 100W / Zcalo AMD, Intel Socket 95W /

Flujo de aire soplado: lateral (difusor)

Reemplazable

General

Alimentación : 3 pines

Nivel de ruido: 25 dB

Dimensiones: 112x75x119mm

Altura: 119 mm

Peso: 276 g