

Sistema de refrigeración Aerocool Mirage 5

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 AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 775 Intel 1150Intel 1155/1156Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 60 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Velocidad mínima: 1200 rpm

Velocidad máxima: 3000 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 74.3 CFM

Presión estática: 2,13 mm H₂O

TDP máximo: 150 W

Sople el flujo de aire: hacia abajo (hacia la placa base)

Retroiluminación

Color de iluminación: ARGB

General

Fuente de alimentación: 4 pines

Tensión de arranque: 12 V

Mn. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 100x100x145 mm

Altura: 145 mm