

Sistema de refrigeración CRYORIG M9 Plus

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Tubos de calor: 3 piezas

Contacto de tubos de calor: indirecto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre niquelado

Montaje tipo: doble cara (placa posterior)

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

Ventilador

Diámetro del ventilador: 92 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámica

Velocidad mínima: 600 rpm

Velocidad máxima: 2200 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 48.4 CFM

Presión estática: 3,1 mm H₂O

TDP máximo: 130 W

Flujo de aire soplado: hacia los lados (dispersión)

Reemplazable

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 26 dB

Dimensiones: 102x98x125 mm

Altura: 125 mm

Peso : 505g