

Sistema de refrigeración ID-COOLING Pinkflow 240 ARGB

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Material del radiador: aluminio

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4AMD TR4/ TRX4Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador : 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Revoluciones mínimas: 900 rpm min

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Mx. flujo de aire: 55,2 CFM

Presión estática: 2.13 mm H₂O

TDP máximo: 250 W

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: compatibilidad múltiple

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 72x72x52mm

Velocidad de la bomba: 2100 rpm

Bomba MTBF: 50k horas

Longitud del tubo: 400 mm

Potencia de la bomba: 3 pines

Comn

Potencia : 4 pines

Mn. nivel de ruido: 16 dB

Nivel de ruido: 36 dB

Dimensiones: 274x120x27 mm / radiador /