

Sistema de refrigeración A-Data XPG LEVANTE 240

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 AM4 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 600 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 61,5 CFM

Presión estática: 1.42 mm H₂O

MTBF: 40 khrs

Retroiluminación

Color de iluminación: ARGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 86x72x36mm

Fuente de alimentación de la bomba: 4 pines

General

Alimentación : 4 pines

Nivel de ruido: 34 dB

Dimensiones: 272x121x27 mm / radiador /