

Sistema de refrigeración Aerocool Mirage L240 BK

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 AM4Intel 1150Intel 1155/1156Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidades mínimas: 600 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. . caudal de aire: 42,45 CFM / 72,2 m³/min /

Presión estática: 1.62 mm H₂O

TDP máximo: 400 W

Retroiluminación

Color de iluminación: ARGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Velocidad de la bomba: 2300 rpm

Bomba MTBF: 60 kh

Potencia de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: 4 pines

Tensión de arranque: 7 V

Mn. nivel de ruido: 20 dB

Nivel de ruido: 27 dB

Dimensiones: 274x120x27 mm / radiador /
h

Alimentación de la bomba: 3 pines

General

Alimentación: 4 pines

Tensión de arranque: 7 V

Mn. nivel de ruido: 20 dB

Nivel de ruido: 27 dB

Dimensiones: 274x120x27 mm / radiador /

h

Alimentacin de la bomba: 3 pines

General

Alimentacin: 4 pines

Tensin de arranque: 7 V

Mn. nivel de ruido: 20 dB

Nivel de ruido: 27 dB

Dimensiones: 274x120x27 mm / radiador /