

Sistema de refrigeración RAIJINTEK ORCUS 120 RBW

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 Intel 775 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro ventilador: 120 mm / 120x120x25 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Revoluciones máximas: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 35,8 CFM

MTBF: 40K h

Reemplazable

Retroiluminación

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 120 mm

Tamaño de la bomba: 69,5x40x33 mm

Velocidad de la bomba: 4500 rpm

Bomba MTBF: 50k horas

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 28 dB

Dimensiones: 152x120x27 mm / radiador /

h

General

Fuente de alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 28 dB

Dimensiones: 152x120x27 mm / radiador /

h

General

Fuente de alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 28 dB

Dimensiones: 152x120x27 mm / radiador /