

# Sistema de refrigeración Zalman Reserator5 Z24 Black

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 1200Intel 1700

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 800 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Presión estática: 2,92 mmH<sub>2</sub>O

MTBF: 50kh

Reemplazable

Retroiluminación

Color de la luz: RGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 82x82x40 mm

Velocidad de la bomba: 2100 rpm

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 37 dB

Dimensiones: 278x120x27 mm / radiador /