

Sistema de refrigeración Cooler Master Wraith Ripper

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 7 piezas

Contacto de tubos de calor: indirecto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre niquelado

Montaje tipo: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD TR4/TRX4

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm / 120x120x25 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Revoluciones máximas: 2750 rpm

Control de velocidad: Auto (PWM)

Flujo de aire máximo: 76,4 CFM

MTBF: 70 milH

Flujo de aire soplado: Lateral (difusión)

Retroiluminación: / RGB /

Color de iluminación: RGB

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 38 dB

Dimensiones: 150x132x160 mm

Altura: 160 mm