

Sistema de refrigeración Deepcool GAMMAXX 400 V2

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 4 piezas

Tubos de calor de contacto: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: aluminio

Tipo de montaje: Doble cara (placa posterior)

Espacio RAM: 27 mm

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 1151/1151 v2Intel 1200Intel 1700

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento : hidrodinámico

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 1650 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Máx. flujo de aire: 64,5 CFM

Presión estática: 2,1 mm H₂O

TDP máximo: 180W

Flujo de aire soplado: lateralmente (difusión)

Reemplazable

Iluminación

Color de iluminación: azul o rojo

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 28 dB

Dimensiones: 129x77x155 mm

Altura: 155 mm

Peso: 606 g

1 mm H₂O

TDP máximo: 180 W

Explosión del flujo de aire: lateralmente (difusión)

Reemplazable

Retroiluminación

Color de iluminación : azul o rojo

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 28 dB

Dimensiones: 129x77x155mm

Altura: 155mm

Peso: 606 g

1 mm H₂O

TDP mximo: 180 W

Explosin del flujo de aire: lateralmente (difusin)

Reemplazable

Retroiluminacin

Color de iluminacin : azul o rojo

General

Alimentacin: 4 pines

Ruido: 28 dB

Dimensiones: 129x77x155mm

Altura: 155mm

Peso: 606 g