

# Sistema de refrigeración Gelid Solutions Tornado

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Contacto del tubo de calor: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Enchufe : AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 Intel 775 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Mínima velocidad: 750 rpm

Velocidad máxima: 1600 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 65.5 CFM

Presión estática: 2.18 mm H<sub>2</sub>O

MTBF: 50K h

TDP máximo: 160W

Flujo de aire soplado: hacia los lados (dispersión)

Reemplazable

General

Alimentación: 4 pines

Mín. nivel de ruido: 12 dB

Nivel de ruido: 27 dB

Dimensiones: 125x70x153mm

Altura: 153mm

Peso: 490g