

Sistema de refrigeración Enermax ETS-F40-BK

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)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 775 Intel 1150Intel 1155/1156Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 140 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Velocidad mínima: 300 rpm

Velocidad máxima: 1200 rpm

Control de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 74.21 CFM

Presión estática: 2,17 mm H₂O

TDP máximo: 200 W

Flujo de aire soplado: hacia los lados (dispersión)

Reemplazable

General

Alimentación: 4 pines

Dimensiones: 140x93x158 mm

Altura: 158 mm

Peso: 800 g