

# Sistema de refrigeración Cooler Master Hyper TX3 EVO

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 3 piezas

Contacto de tubos de calor: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: aluminio

Tipo de montaje: pestillos

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 775Intel 1150 Intel 1155/1156Intel 1366Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Ventilador de diámetro: 92 mm

Tipo de cojinete: deslizante

Velocidad máxima: 2800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 43 CFM

MTBF: 40K h

Flujo de aire soplado: hacia los lados (difusión)

Reemplazable

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 30 dB

Dimensiones: 136x90x79 mm

Altura: 136 mm

Peso: 306 g