

Sistema de refrigeración Fractal Design Celsius S36

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 AMD TR4/TRX4 / consultar disponibilidad / Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: centrado magnético

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 87.5 CFM

Presión estática: 2.3 mm H₂O

MTBF: 100 khrs

Reemplazable

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Velocidad de la bomba: 3150 rpm

Bomba MTBF: 50 khrs

Longitud del tubo: 400 mm

Suministro de bomba: 4 pines

General

Alimentación: 4 pines

2 minutos. nivel de ruido: 20 dB

Nivel de ruido: 32 dB

Dimensiones: 403x123x30 mm / radiador / h

Longitud del tubo: 400 mm

Fuente de alimentación de la bomba: 4 pines

General

Alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 20 dB

Nivel de ruido: 32 dB

Dimensiones: 403x123x30 mm / radiador / h

Longitud del tubo: 400 mm

Fuente de alimentacin de la bomba: 4 pines

General

Alimentacin: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 20 dB

Nivel de ruido: 32 dB

Dimensiones: 403x123x30 mm / radiador /