

Sistema de refrigeración MSI MEG CORELIQUID S280

Propósito: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Material del radiador: aluminio

Material de respaldo: cobre

Tipo de montaje: doble cara (backplate)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMDAM4AMD AM5Intel 1150Intel 1155/1156Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200Intel 1700

Ventilador

Dimetro del ventilador: 140 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Revoluciones máximas: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 82,27 CFM

Presión estática: 2,2 mm H₂O

MTBF: 50 mil h

Reemplazable:

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 280 mm

Tamaño de la bomba: 95x95x54 mm

Bomba MTBF: 50 khrs

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentación: 4-pin

Mn. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 25 dB

Dimensiones: 315x140x27 mm / radiador /