

Sistema de refrigeración Alseye H120D

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Tubos de calor: 6 piezas

Contacto de tubos de calor: 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 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Velocidad mínima: 800 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 76.7 CFM

TDP máximo: 220 W

Explosión del flujo de aire: lateralmente (difusión)

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

General

Alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 24 dB

Nivel de ruido: 36 dB

Dimensiones: 123x106x154mm

Altura: 154mm

Peso: 935g