

Sistema de refrigeración Alseye X120

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Material de la placa posterior: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 Intel 775 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: hidrodinámica

Velocidad máxima: 1600 rpm

Regulador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 56,24 CFM

Presión estática: 1.97 mm H₂O

TDP máximo: 180 W

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 120 mm

Tamaño de la bomba: 62x62x90 mm

Longitud del tubo: 300 mm

General

Alimentación: 4 pines

Ruido: 37 dB

Dimensiones: 157x120x27 mm / radiador /

Peso: 680 g

/ radiador /

Peso: 680 g

/ radiador /

Peso: 680 g