

# Sistema de refrigeración Xilence LQ240 RGB

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Material del radiador: aluminio

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4AMD TR4/ TRX4Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador : 120 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 700 rpm min

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Mx. flujo de aire: 70 CFM

Presión estática: 2.09 mm H<sub>2</sub>O

TDP máximo: 300W

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: RGB

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 72x72x47 mm

Velocidad de la bomba: 2100 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 32 dB

Dimensiones: 274x120x27 mm / radiador /