

Sistema de refrigeración NZXT Kraken 120

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Material del radiador: aluminio

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm / Aer P120 /

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Mx. flujo de aire: 73,11 CFM

Presión estática: 2.93 mm H₂O

MTBF: 60 kh

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de retroiluminación: NZXT CAM

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 120 mm

Tamaño de la bomba: 66x66x43 mm

Velocidad de la bomba: 4200 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Generalidades

Alimentación: ARGB de 4 pines/5 V de 3 pines/

Mn. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 36 dB

Dimensiones: 120x152x32 mm / radiador /

h

Reemplazable

Retroiluminación

Color de iluminación: ARGB

Tiempo de iluminación: NZXT CAM

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 120 mm

Tamaño de la bomba: 66x66x43 mm

Velocidad de la bomba: 4200 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentación: 4 pines / 5V 3 pines ARGB /

Mn. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 36 dB

Dimensiones: 120x152x32 mm / radiador /
h

Reemplazable

Retroiluminación

Color de iluminación: ARGB

Tiempo de iluminación: NZXT CAM

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 120 mm

Tamaño de la bomba: 66x66x43 mm

Velocidad de la bomba: 4200 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

General

Alimentación: 4 pines / 5V 3 pines ARGB /

Mn. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 36 dB

Dimensiones: 120x152x32 mm / radiador /