

Sistema de refrigeración NZXT Kraken Z63

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 AM4/AMD TR4/TRX4/Intel 1150/Intel 1155/1156/Intel 1366/Intel 2011/2011 v3/Intel 2066/Intel 1151/1151 v2/Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 140 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 1800 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Máx. flujo de aire: 98.17 CFM

Presión estática: 2.71 mm H₂O

MTBF: 60 kh

Reemplazable

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 280 mm

Tamaño de la bomba: 79x79x52 mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Fuente de alimentación de la bomba: 4 pines

General

Alimentación: 4 pines

Mín. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 38 dB

Dimensiones: 315x143x30 mm

Peso: 2170 g

h

Reemplazo

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador : 280 mm

Tamaño de la bomba: 79x79x52mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Fuente de alimentación de la bomba: 4 pines

General

Alimentacin : 4 pines

Mn. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 38 dB

Dimensiones: 315x143x30 mm

Peso: 2170 g

h

Reemplazo

Sistema de refrigeracin por agua

Tamao del radiador : 280 mm

Tamao de la bomba: 79x79x52mm

Velocidad de la bomba: 2800 rpm

Longitud del tubo: 400 mm

Fuente de alimentacin de la bomba: 4 pines

General

Alimentacin : 4 pines

Mn. nivel de ruido: 21 dB

Nivel de ruido: 38 dB

Dimensiones: 315x143x30 mm

Peso: 2170 g