

Sistema de refrigeración Gigabyte AORUS Liquid Cooler

Propósito: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (backplate)

Socket: 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

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: elemento rodante

Revoluciones máximas: 2500 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 59,25 CFM

Presión estática: 3,51 mm H₂O

MTBF: 70 mil h

Máximo TDP: 200 W

Reemplazable:

Retroiluminación:

Color de retroiluminación: ARGB

Retroiluminación de sincronización: Gigabyte RGB Fusion

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

Tamaño de la bomba: 80x80x60 mm

Longitud del tubo: 380 mm

Potencia de la bomba: SATA

General

Comida: 4-pin

Mín. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 39 dB

Dimensiones: 272x121x27 mm / radiador /