

# ma de refrigeracin Gigabyte AORUS WATERFORCE

Destino: procesador

Tipo: refrigeracin por agua

Construccin

Ventiladores: 2 piezas

Material del radiador: aluminio

Material del sustrato: cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM4AMD TR4/TRX4Intel 1150 Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200Intel 1700

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm / Graphene Nano Lubricant ARGB /

Tipo de rodamiento: deslizante

RPM mnimas: 800 rpm min

Velocidad mxima: 2500 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Mx. flujo de aire: 60.07 CFM

Presin esttica: 3,14 mmH<sub>2</sub>O

MTBF: 74kh

Retroiluminacin

Color de retroiluminacin: ARGB

Light Sync: Gigabyte RGB Fusion

Sistema de refrigeracin por agua

Tamao del radiador: 240 mm

Tamao de la bomba: 82x82x74 mm

Fuente de alimentacin de la bomba: 4 pines

General

Alimentacin: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 8 dB

Nivel de ruido: 38 dB

Dimensiones: 277x119x27 mm / radiador /

h

Retroiluminacin

Color de retroiluminacin: ARGB

Light Sync: Gigabyte RGB Fusion

Refrigeracin por agua

Tamao del disipador trmico: 240 mm

Tamao de la bomba: 82x82x74mm

Fuente de alimentacin de la bomba: 4 pines

General

Alimentacin: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 8 dB

Nivel de ruido: 38 dB

Dimensiones: 277x119x27 mm / radiador /  
h

Retroiluminacin

Color de retroiluminacin: ARGB

Light Sync: Gigabyte RGB Fusion

Refrigeracin por agua

Tamao del disipador trmico: 240 mm

Tamao de la bomba: 82x82x74mm

Fuente de alimentacin de la bomba: 4 pines

General

Alimentacin: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 8 dB

Nivel de ruido: 38 dB

Dimensiones: 277x119x27 mm / radiador /