

# Sistema de refrigeración Gigabyte AORUS WATERFORCE

Propósito: procesador

Tipo: refrigeración por agua

## Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Material del radiador: aluminio

Material de respaldo: cobre

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/Intel 1700

## Ventilador

Diámetro del ventilador: 140 mm / Graphene Nano Lubricant ARGB /

Tipo de cojinete: cojinete liso

rpm mínimas: 950 rpm

rpm máximas: 2150 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 83.83 CFM

Presión estática: 4308 mm H<sub>2</sub>O

MTBF: 74 mil h

Retroiluminación:

Color de retroiluminación: ARGB

Tiempo de iluminación: Gigabyte RGB Fusion

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 280 mm

Tamaño de la bomba: 82x82x74 mm

Potencia de la bomba: 4-pin

## General

Potencia: 4-pin

Mín. nivel de ruido: 17 dB

Nivel de ruido: 37 dB

Dimensiones: 312x140x27 mm / radiador /  
h

Iluminación:

Color de iluminación: ARGB

Tiempo de iluminacin: Gigabyte RGB Fusion  
Sistema de refrigeracin por agua  
Tamao radiador: 280 mm  
Tamao de la bomba: 82x82x74 mm  
Alimentacin de la bomba: 4-pin

#### General

Potencia: 4-pin  
Mn. nivel de ruido: 17 dB  
Nivel de ruido: 37 dB  
Dimensiones: 312x140x27 mm / radiador /  
h  
Iluminacin:  
Color de iluminacin: ARGB  
Tiempo de iluminacin: Gigabyte RGB Fusion  
Sistema de refrigeracin por agua  
Tamao radiador: 280 mm  
Tamao de la bomba: 82x82x74 mm  
Alimentacin de la bomba: 4-pin

#### General

Potencia: 4-pin  
Mn. nivel de ruido: 17 dB  
Nivel de ruido: 37 dB  
Dimensiones: 312x140x27 mm / radiador /