

Sistema de refrigeración Gigabyte AORUS WATERFORCE

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 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/Intel 1700

Ventilador

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

Tipo de rodamiento: deslizante

RPM mínimas: 950 rpm min

Velocidad máxima: 2150 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

Mx. flujo de aire: 56.47 CFM

Presión estática: 2,77 mmH₂O

MTBF: 74k h

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Temporización de la luz: Gigabyte RGB Fusion

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 82x82x74 mm

Fuente de alimentación de la bomba: 4 pines

General

Alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 17 dB

Nivel de ruido: 31 dB

Dimensiones: 394x119x27 mm / radiador /

h

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Temporización de la luz: Gigabyte RGB Fusion

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del disipador térmico: 360 mm

Tamaño de la bomba: 82x82x74mm

Fuente de alimentación de la bomba: 4 pines

General

Alimentacin: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 17 dB

Nivel de ruido: 31 dB

Dimensiones: 394x119x27 mm / radiador /
h

Retroiluminacin

Color de retroiluminacin: ARGB

Temporizacin de la luz: Gigabyte RGB Fusion

Sistema de refrigeracin por agua

Tamao del disipador trmico: 360 mm

Tamao de la bomba: 82x82x74mm

Fuente de alimentacin de la bomba: 4 pines

General

Alimentacin: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 17 dB

Nivel de ruido: 31 dB

Dimensiones: 394x119x27 mm / radiador /