

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 rodamiento: Cojinete liso

Velocidad máxima: 2300 rpm

Regulador de velocidad automático (PWM)

Máx. flujo de aire: 89,18 CFM

Presión estática: 4,62 mm H₂O

MTBF: 74 mil h

Iluminación:

Color de iluminación: ARGB

Tiempo de iluminación: Gigabyte RGB Fusion

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño radiador: 280 mm

Tamaño de la bomba: 82x82x74 mm

Alimentación de la bomba: 4-pin

General

Potencia: 4-pin

Mín. nivel de ruido: 8 dB

Nivel de ruido: 44 dB

Dimensiones: 312x140x27 mm / radiador /