

# Sistema de refrigeración Gigabyte AORUS ATC800

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Tubos de calor: 6 piezas

Material del radiador: aluminio/cobre

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de rodamiento: elemento rodante

Velocidad mnima: 600 rpm

Velocidad mxima: 2000 rpm

Controlador de velocidad: automtico (PWM)

Mx. flujo de aire: 51.7 CFM

Presin esttica: 2 mm H<sub>2</sub>O

MTBF: 70 kh

TDP mximo: 200 W

Explosin del flujo de aire: lateralmente (difusin)

Reemplazable

Iluminacin

Color de iluminacin : ARGB

Temporizacin de retroiluminacin: Gigabyte RGB Fusion

General

Fuente de alimentacin : 4 pines

Mn. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 31 dB

Dimensiones: 139x107x163 mm

Altura: 163 mm

Peso: 1000 g

h

TDP mximo: 200W

Flujo de aire soplado: hacia los lados (difusin)

Reemplazable

Retroiluminacin

Color : ARGB

Sincronizacin de luz de fondo: Gigabyte RGB Fusion

General

Fuente de alimentacin: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 31 dB

Dimensiones: 139x107x163 mm

Altura: 163 mm

Peso: 1000 g

h

TDP mximo: 200W

Flujo de aire soplado: hacia los lados (difusin)

Reemplazable

Retroiluminacin

Color : ARGB

Sincronizacin de luz de fondo: Gigabyte RGB Fusion

General

Fuente de alimentacin: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 31 dB

Dimensiones: 139x107x163 mm

Altura: 163 mm

Peso: 1000 g