



Rf. GIG-GF RTX5090XTREME WATERFORCE W-00-G10

Tarjeta Gráfica Gigabyte AORUS GeForce RTX 5090 Xtreme WaterForce/ 32GB GDDR7

AORUS GeForce RTX 5090 XTREME WATERFORCE 32G

Impulsada por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4
Impulsada por GeForce RTX 5090
Integrada con 32 GB de memoria GDDR7 y bus de memoria de 512 bits
Sistema de refrigeración todo en uno WATERFORCE
Pasta térmica de metal líquido para GPU
Gel térmico de grado servidor
Radiador de 360 mm con tres ventiladores ARGB de 120 mm
Iluminación RGB
Placa trasera metálica de protección
4 años de garantía (requiere registro en línea)

Núcleos Tensor de quinta generación

Máximo rendimiento de IA con FP4 y DLSS 4

Nuevos multiprocesadores de streaming

Optimizados para sombreadores neuronales

Núcleos de trazado de rayos de cuarta generación

Diseñados para Mega Geometría
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WATERFORCE

La forma ideal para que los entusiastas del PC disfruten de los beneficios de la refrigeración líquida sin instalaciones complicadas. AORUS ofrece una solución de refrigeración integral, ya que partes críticas como la GPU, la VRAM y los MOSFET están activamente refrigerados para garantizar la estabilidad del sistema en condiciones de overclocking exigente. ARTESANÍA Y RENDIMIENTO SIN COMPROMISOS

Capturando a la perfección la esencia de la convergencia, el diseño presenta un elemento transparente con negro ahumado como visual principal, complementado por el juego de luces y sombras. El panel transparente interno revela una convergencia de líneas, creando un efecto visual dinámico y profundo. Este diseño no solo aporta un toque de misterio a la tarjeta gráfica, sino que también ofrece una experiencia visual inigualable. BORDE DORADO CON EFECTOS VISUALES EN CAPAS

Delimitado por una elegante línea dorada, el frontal se divide en dos texturas contrastadas, elevando la belleza de la irregularidad a su máxima expresión. DISEÑO RGB CON GUÍA DE LUZ

Aprovechando las propiedades de guía de luz del acrílico, el logotipo AORUS en el frontal emite iluminación RGB con detalles refinados en las zonas iluminadas. ILUMINACIÓN RGB EN LOS BORDES

La iluminación RGB se extiende a lo largo de los bordes del diseño irregular en capas, realzando sutilmente el aspecto tridimensional e infundiendo una estética suspendida y tecnológica futurista. ILUMINACIÓN RGB

Con 16,7 millones de opciones de color personalizables y numerosos efectos de iluminación, puedes seleccionar cualquier efecto o sincronizarlo con otros dispositivos desde GIGABYTE CONTROL CENTER. Especificaciones

Procesamiento Gráfico:

GeForce RTX 5090

Frecuencia del Núcleo:

2655 MHz (Tarjeta de referencia: 2407 MHz)

Núcleos CUDA®:

21760

Frecuencia de Memoria:

28 Gbps

Tamaño de Memoria:

32 GB

Tipo de Memoria:

GDDR7

Bus de Memoria:

512 bits

Bus de Tarjeta:

PCI-E 5.0

Resolución Digital Máxima:

7680 x 4320

Multivista:

4

Tamaño de la Tarjeta:

L=245 mm, W=146 mm, H=36 mm

Formato del PCB

: ATX

DirectX:

DirectX 12 API

OpenGL:

OpenGL 4.6

Fuente de Alimentación Recomendada:

1000 W

Conectores de Alimentación:

1 x conector de 16 pines

Salidas:

DisplayPort 2.1b x 3HDMI 2.1b x 1

Longitud de los Tubos:

460 mm \pm 1.5 %

Radiador:

Radiador de aluminio de 360 mm

Ventiladores:

3 x ventiladores ARGB de 120 mm

Accesorios:

1 x Guía rápida1 x Registro de garantía1 x Adaptador de 12V-2x6 a 4x PCIe de 8 pines1 x Pegatina de identidad AORUS1 x Pegatina metálica AORUS

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.