



Rf. GIG-GF RTX5080MASTERICE/16GB/GII-00-G10

Tarjeta Gráfica Gigabyte AORUS GeForce RTX 5080 MASTER ICE/ 16GB GDDR7

AORUS GeForce RTX 5080 MASTER ICE 16G

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4
Desarrollado por GeForce RTX 5080
Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 256 bits y 16 GB
Sistema de refrigeración WINDFORCE
Fanático de los halcones
Grasa metálica compuesta para GPU
Gel conductor térmico de grado servidor
Vista del borde de la pantalla LCD
Halo RGB
BIOS dual (Rendimiento/Silencioso)
Estructura reforzada
Soporte VGA versátil
La plataforma definitiva para jugadores y creadores

Núcleos Tensor de quinta generación

Máximo rendimiento de IA con FP4 y DLSS 4

Nuevos multiprocesadores de streaming

Optimizado para sombreadores neuronales

Núcleos de trazado de rayos de cuarta generación

Creado para la mega geometría
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de refrigeración WINDFORCE ofrece un rendimiento térmico excepcional gracias a una combinación de tecnologías de vanguardia. Incorpora grasa metálica compuesta, gel conductor térmico de grado servidor, innovadores ventiladores Hawk con giro alterno, tubos de calor de cobre compuesto, una gran cámara de vapor, ventiladores activos 3D y una refrigeración de pantalla mejorada. ARTESANÍA Y RENDIMIENTO SIN CONCESIONES

La serie AORUS redefine la estética de última generación, incorporando velocidad y potencia para ofrecer experiencias visuales impresionantes. Cada detalle está meticulosamente diseñado para una velocidad absoluta y una resistencia inquebrantable.

DISEÑO PERFECTAMENTE INTEGRADO

Las líneas fluidas e iridiscentes de la moldura crean una sensación de amplitud que se extiende hacia el exterior. En combinación con la estructura de placa alargada, este diseño se integra a la perfección con el exterior, logrando una estética Halo RGB

La legendaria iluminación de tres anillos ofrece un disfrute visual excepcional. Puedes elegir cualquier efecto de iluminación o sincronizarlo con otros dispositivos en el CENTRO DE CONTROL DE GIGABYTE. VISTA DEL BORDE DE LA PANTALLA LCD

El monitor LCD no solo muestra la información de la tarjeta gráfica, sino también tus textos, imágenes y GIF favoritos. También puedes ajustar los efectos de iluminación mediante el CENTRO DE CONTROL DE GIGABYTE.

Especificaciones

Procesamiento de gráficos

GeForce RTX 5080

Reloj central

2805 MHz (Referencia: 2617 MHz)

Núcleos CUDA

10752

Reloj de memoria

30 Gbps

Tamaño de la memoria

16 GB

Tipo de memoria

GDDR7

Bus de memoria

256 bits

Bús de tarjetas

PCI-E 5.0

Resolución máxima digital

7680 x 4320

Vista múltiple

4

Tamaño de la tarjeta

Largo = 360 Ancho = 150 Alto = 75 mm

Formulario de PCB

ATX

DirectX

API de DirectX 12

OpenGL

OpenGL 4.6

Fuente de alimentación recomendada

850 W

Conectores de alimentación

16 pines*1

Producción

DisplayPort 2.1b x3HDMI 2.1b x1

Accesorios

1. Manual de VGA2. Aviso de garantía3. 1 adaptador de 12 V-2x6 a 3x PCIe de 8 pines4. Pegatinas de identidad de AORUS5. Soporte VGA versátil6. Manual del soporte VGA versátil7. Refrigeración de pantalla más ventilador RGB

** 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.