



Rf. GIG-GF RTX5080MASTERICE/16GB/G11-00-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

Gráficos y rendimiento

Procesador gráfico: NVIDIA GeForce RTX 5080

Núcleos CUDA: 10752

Frecuencia del núcleo: 2805 MHz

Frecuencia de referencia: 2617 MHz

Memoria gráfica: 16 GB GDDR7

Velocidad de memoria: 30 Gbps

Interfaz de memoria: 256 bits

Interfaz PCI Express: PCI-E 5.0

Resolución máxima digital: 7680 x 4320

Compatibilidad multimonitor: Hasta 4 pantallas

DirectX: DirectX 12 API

OpenGL: OpenGL 4.6

Conectividad y vídeo

Puertos:

3 x DisplayPort 2.1b

1 x HDMI 2.1b

Diseño

Formato PCB: ATX

Dimensiones: 360 x 150 x 75 mm

Alimentación

Fuente de alimentación recomendada: 850 W

Conector de alimentación: 1 x 16 pines

Contenido de la caja

Manual VGA

Aviso de garantía

Adaptador de 12V-2x6 a 3 x PCIe de 8 pines

Pegatinas AORUS

Soporte VGA versátil

Manual del soporte VGA versátil

Refrigeración de pantalla con 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.