



Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5060 Gaming OC/ 8GB GDDR7

Ref.: GIG-GF RTX5060 G OC 8G P/N: 9VN5060GO-00-G10

390,19 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

GeForce RTX 5060 GAMING OC 8G

Impulsada por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4Impulsada por GeForce RTX 5060Integrada con 8 GB de memoria GDDR7 y bus de 128 bitsSistema de refrigeración WINDFORCEVentilador HawkGel térmico de grado servidorIluminación RGBBIOS dual (Rendimiento / Silencioso)Estructura reforzadaNúcleos Tensor de quinta generaciónMáximo rendimiento de IA con FP4 y DLSS 4Nuevos multiprocesadores de streamingOptimizados para sombreadores neuronalesNúcleos de trazado de rayos de cuarta generaciónDiseñados para Mega GeometríaSISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de refrigeración WINDFORCE ofrece un rendimiento térmico excepcional mediante una combinación de tecnologías avanzadas. Incluye gel térmico de grado servidor, innovadores ventiladores Hawk con giro alterno, heatpipes compuestos de cobre, una placa de cobre, ventiladores activos 3D y disipación con diseño Screen Cooling.DISEÑO EXTERIOR IMPACTANTE

La serie GAMING se inspira en guerreros mecánicos, fusionando armadura futurista con estética mecánica para ofrecer protección excepcional y gran durabilidad. Va más allá de la apariencia y la funcionalidad, con una interpretación profunda de la tecnología del futuro.ESTÉTICA EN CAPAS

Como una armadura, el exterior presenta una estructura en múltiples capas combinada con acabados variados de los materiales de superficie.TEXTURA ÚNICA

Texturas únicas cubren la superficie curva, junto con la superposición de formas que otorgan al diseño GAMING una fuerte identidad tipo armadura. Cada detalle resalta una imagen robusta y acentúa la estética mecánica.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 mediante GIGABYTE CONTROL CENTER.PLACA LATERAL DESLIZANTE

Con diseño tipo armadura de potencia y una placa lateral deslizante, permite a los usuarios personalizar su montaje según su estilo único.ESTRUCTURA REFORZADA

La placa trasera metálica reforzada, fijada firmemente al soporte I/O, proporciona una integridad estructural excepcional.ULTRA DURABLE

ULTRA COOLING

Los MOSFETs de bajo RDS(on) están diseñados especialmente para ofrecer menor resistencia de conmutación y una carga y descarga de corriente más rápidas a temperaturas extremadamente bajas.

BAJA PÉRDIDA DE ENERGÍA

Los chokes metálicos retienen energía mucho más tiempo que los chokes con núcleo de hierro comunes a altas frecuencias, reduciendo eficazmente la pérdida de energía del núcleo y la interferencia EMI.

VIDA MÁS LARGA

Los condensadores sólidos de baja ESR aseguran mejor conductividad electrónica para un excelente rendimiento del sistema y mayor vida útil.

DISEÑO DE PCB AMIGABLE

El proceso de producción totalmente automatizado garantiza la máxima calidad de las placas de circuito y elimina las protuberancias afiladas de los conectores de soldadura visibles en las PCBs convencionales. Este diseño amigable evita cortes en las manos o daños accidentales durante el ensamblaje.

Especificaciones

Gráficos

Fabricante: NVIDIA

Modelo: GeForce RTX 5060

Frecuencia del núcleo: 2595 MHz

Núcleos CUDA: 3840

Resolución máxima: 7680 x 4320

Monitores soportados: Hasta 4

Memoria

Capacidad: 8 GB

Tipo: GDDR7

Interfaz de memoria: 128 bits

Velocidad de memoria: 28 Gbps

Interfaz y puertos

Interfaz: PCI Express 5.0

Puertos:

1 x HDMI 2.1b

3 x DisplayPort 2.1b

Compatibilidad y APIs

DirectX: 12

OpenGL: 4.6

Alimentación

Fuente recomendada: 500 W

Conector de alimentación: 1 x 8 pines

Diseño

Formato: ATX

Dimensiones: 281 x 119 x 40 mm

Accesorios

Guía rápida

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

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