



Rf. GIG-GF RTX5060GAMING OC/8G 5060GO-00-G10

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

416,01 €

Incluido (IVA 21%)

GeForce RTX 5060 GAMING OC 8G

Impulsada por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4 Impulsada por GeForce RTX 5060 Integrada con 8 GB de memoria GDDR7 y bus de 128 bits Sistema de refrigeración WINDFORCE Ventilador Hawk Gel térmico de grado servidor Iluminación RGB BIOS dual (Rendimiento / Silencioso) Estructura reforzada

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 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
Procesamiento Gráfico: GeForce RTX 5060
Frecuencia del Núcleo: 2595 MHz (Tarjeta de referencia: 2497 MHz)
Núcleos CUDA: 3840
Frecuencia de Memoria: 28 Gbps
Tamaño de Memoria: 8 GB
Tipo de Memoria: GDDR7
Bus de Memoria: 128 bits
Bus de Tarjeta: PCI-E 5.0
Resolución Digital Máxima: 7680 x 4320
Multivista: 4
Tamaño de la Tarjeta: L=281 mm, W=119 mm, H=40 mm
Formato del PCB: ATX
DirectX: DirectX 12 API
OpenGL: 4.6
Fuente de Alimentación Recomendada: 500 W
Conectores de Alimentación: 1 x conector de 8 pines
Salidas: DisplayPort 2.1b x 3 HDMI 2.1b x 1
Accesorios: Guía rápida

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.