





Rf. 24894

P/N. 9VN5070GO-00-G10

TARJETA GRÁFICA GIGABYTE GEFORCE RTX 5070 GAMING OC/ 16GB GDDR7

GeForce RTX 5070 GAMING OC 12G

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4Desarrollado por GeForce RTX 5070Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 12 GB y 192 bitsSistema de refrigeración WINDFORCEFanático de los halconesGel conductor térmico de grado servidorHalo RGBBIOS dual (Rendimiento/Silencioso)Estructura reforzadaSoporte VGA versátilRELOJ DEL NÚCLEO

2625 MHz (Tarjeta de referencia: 2512 MHz)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 geometríaSISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de refrigeración WINDFORCE ofrece un rendimiento térmico excepcional gracias a una combinación de tecnologías de vanguardia. Incorpora gel conductor térmico de grado servidor, innovadores ventiladores Hawk con giro alterno, tubos de calor de cobre compuesto, una gran placa de cobre, ventiladores activos 3D y refrigeraciónDISEÑO EXTERIOR ASOMBROSO

La serie GAMING se inspira en los guerreros mech, combinando la armadura futurista con la estética mecánica para ofrecer una protección excepcional y una gran durabilidad. Va más allá de la apariencia y la funcionalidad, ofreciendo una interpretación profunda de la tecnología futurista.VISUAL DE MÚLTIPLES CAPAS

Al igual que una armadura, el exterior presenta una estructura de múltiples capas combinada con variados acabados de materiales de superficie.TEXTURA ÚNICA

Texturas únicas cubren la superficie curva, junto con la superposición de apariencia que le da al diseño GAMING una identidad sólida, similar a la de una armadura. Cada detalle realza una imagen robusta y acentúa la estética mecánica.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.PLACA LATERAL DESLIZANTE

Con un diseño de armadura de poder con una placa lateral deslizante, lo que permite a los usuarios personalizar su construcción para que coincida con su estilo único.ESTRUCTURA REFORZADA

La placa posterior de metal reforzada con un borde doblado, fijada de forma segura al soporte de E/S, proporciona una integridad estructural excepcional.

Especificaciones

Procesamiento de gráficos GeForce RTX 5070 Reloj central 2625 MHz (Tarjeta de referencia: 2512 MHz) Núcleos CUDA 6144 Reloj de memoria 28 Gbps Tamaño de la memoria 12 GBT ipo de memoria GDDR7 Bus de memoria 192 bits Autobús de tarjetas PCI-E 5.0 Resolución máxima digital 7680 x 4320 Vista múltiple 4 Tamaño de la tarjeta Largo = 327 Ancho = 132 Alto = 56 mm Formulario de PCBATX Direct XAPI de Direct X 12 OpenGL 4.6 Fuente de alimentación recomendada 750 W Conectores de alimentación 16 pines *1 Producción Display Port 2.1 b *3 HDMI 2.1 b *1 Accesorios 1. Guía rápida 2. Registro de garantía 3. 1 adaptador de 12 V-2x6 a 2 PCI e de 8 pines 4. Soporte VGA versátil 5. Manual del soporte VGA versátil

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

^{***} La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.