

Rf.

P/N.



0,00 €
Incluido ()

GeForce RTX 5060 Ti GAMING OC 16G

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4 Impulsado por GeForce RTX 5060 Ti Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 16 GB y 128 bits Sistema de refrigeración WINDFORCE Fanático de los halcones Gel conductor térmico de grado servidor Iluminación RGB BIOS dual (Rendimiento/Silencioso) Estructura reforzada RELOJ DEL NÚCLEO

2647 MHz (Tarjeta de referencia: 2572 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 geometría SISTEMA 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, placa de cobre, ventiladores activos 3D y refrigeración por pantalla. DISEÑO 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 acabados de materiales de

superficie variados. 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. ILUMINACIÓN RGB

Con 16,7 millones de opciones de color personalizables y numerosos efectos de iluminación, puede elegir cualquier efecto de iluminación o sincronizar con otros dispositivos en GIGABYTE CONTROL CENTER. 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.

Esta animación es solo para fines ilustrativos. La apariencia real del producto puede variar. PODER A TRAVÉS DEL JUEGO

GIGABYTE ofrece las mejores soluciones de alimentación para sus tarjetas gráficas. Puede elegir entre la serie AORUS o la serie UD para alimentar su tarjeta gráfica.

Especificaciones

Procesamiento de gráficos

GeForce RTX 5060 Ti

Reloj central

2647 MHz (Tarjeta de referencia: 2572 MHz)

Núcleos CUDA®

Por determinar

Reloj de memoria

28 Gbps

Tamaño de la memoria

16 GB

Tipo de memoria

GDDR7

Bus de memoria

128 bits

Bus de tarjetas

PCI-E 5.0

Resolución máxima digital

7680x4320

Vista múltiple

4

Tamaño de la tarjeta

Largo=281 Ancho=119 Alto=40 mm

Formulario de PCB

ATX

DirectX

API de DirectX 12

OpenGL

4.6

Fuente de alimentación recomendada

650 W

Conectores de alimentación

8 pines*1ProducciónDisplayPort 2.1b *3HDMI 2.1b *1

Accesorios

Guía rápida

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