



Rf. GIG-GF RTX5070Ti AORUS MASTER 16G-00-G10

Tarjeta Gráfica Gigabyte AORUS GeForce RTX 5070Ti MASTER/ 16GB GDDR7

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, una gran cámara de vapor, ventiladores activos 3D y refrigeración por pantalla. **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 visualmente plana y unificada que encarna a la perfección la esencia del diseño. **LUZ FLUYENTE, DETALLES ARTESANALES**

La iluminación dinámica RGB Halo se acentúa con patrones en espiral y diseños inspirados en vórtices alrededor del ventilador, creando un fascinante juego de luz y movimiento. El frontal presenta texturas en capas con diferentes acabados, combinando fuerza y elegancia en perfecta armonía. **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**. **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. **CENTRO DE CONTROL DE GIGABYTE**

GIGABYTE CONTROL CENTER (GCC) es un software unificado para todos los productos compatibles con GIGABYTE. Ofrece una interfaz intuitiva que permite a los usuarios ajustar la velocidad del reloj, el voltaje, el modo de ventilador y el objetivo de potencia en tiempo real. Especificaciones

Gráficos y rendimiento

Procesador gráfico: NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti

Núcleos CUDA: 8960

Frecuencia del núcleo: 2670 MHz

Frecuencia de referencia: 2452 MHz

Memoria gráfica: 16 GB GDDR7

Velocidad de memoria: 28 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: 750 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

** 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.