



Rf. TG211541276 P/N. 9VN507TAM-00-G10

## GIGABYTE AORUS GeForce RTX 5070 Ti MASTER 16G

**1.275,76 €**  
Incluido (IVA 21%)

### 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

**Procesamiento de gráficos** GeForce RTX™ 5070 Ti **Reloj central** 2670 MHz (Referencia: 2452 MHz) **Núcleos CUDA** 8960 **Reloj de memoria** 28 Gbps **Tamaño de la memoria** 16 GB **Tipo de memoria** GDDR7 **Bus de memoria** 256 bits **Autobús de tarjetas** PCI-E 5.0 **Resolución máxima digital** 7680 x 4320 **Vista múltiple** 4 **Tamaño de la tarjeta** Largo = 360 Ancho = 150 Alto = 75 mm **Formulario de PCB** ATX **DirectX** API de DirectX 12 **OpenGL** OpenGL 4.6 **Fuente de alimentación recomendada** 750 W **Conectores de alimentación** 16 pines \* 1 **Producción** DisplayPort 2.1b x3 HDMI 2.1b x1 **Accesorios** 1. Manual de VGA 2. Aviso de garantía 3. 1 adaptador de 12 V-2x6 a 3x PCIe de 8 pines 4. Pegatinas de identidad de AORUS 5. Soporte VGA versátil 6. 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.