





Rf. 24890

P/N. 9VN5090AM-00-G10

## TARJETA GRÁFICA GIGABYTE AORUS GEFORCE RTX 5090 MASTER 32G/ 32GB GDDR7

AORUS GeForce RTX™ 5090 MASTER 32G

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4Desarrollado por GeForce RTX™ 5090Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 512 bits y 32 GBSistema de refrigeración WINDFORCEFanático de los halconesGrasa metálica compuesta para GPUGel conductor térmico de grado servidorTubos de calor superconductoresVista del borde de la pantalla LCDHalo RGBBIOS dual (Rendimiento/Silencioso)Estructura reforzadaSoporte VGA versátil

Núcleos Tensor de quinta generación

Máximo rendimiento de IA con FP4 y DLSS 4Nuevos 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 grasa metálica compuesta, gel conductor térmico de grado servidor, innovadores ventiladores Hawk con giro alterno, tubos de calor superconductores, una gran cámara de vapor, ventiladores activos 3D y refrigeración de pantalla mejorada. 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 RGB DE LÍNEA TRANSVERSAL

La iluminación RGB transversal crea una sensación espacial que se extiende fluidamente de adentro hacia afuera, junto con una larga placa decorativa que se integra a la perfección con el diseño circundante. Esto realza la consistencia visual de la apariencia,

plasmando 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 reforzado, fijada de forma segura al soporte de E/S y combinada con un marco de metal fundido a presión, proporciona una integridad estructural excepcional. Especificaciones

Procesamiento de gráficosGeForce RTX™ 5090Reloj central2655 MHz (Tarjeta de referencia: 2407 MHz)Núcleos CUDA® 21760Reloj de memoria28 GbpsTamaño de la memoria32 GBTipo de memoriaGDDR7Bus de memoria512 bitsBus de tarjetas PCI-E 5.0Resolución máxima digital7680x4320Vista múltiple4Tamaño de la tarjetaLargo=360 Ancho=150 Alto=75 mm Formulario de PCBATXDirectXAPI de DirectX 12OpenGL4.6Fuente de alimentación recomendada1000WConectores de alimentación16 pines\*1PuertosDisplayPort 2.1b \*3HDMI 2.1b \*1Accesorios1. Guía rápida2. Registro de garantía3. 1 adaptador de 12 V-2x6 a 4x PCIe de 8 pines4. Pegatinas de identidad de AORUS5. Pegatina metálica de AORUS6. Soporte VGA versátil7. Manual del soporte VGA versátil

<sup>\*\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.