



Rf. 25346

P/N. 9VN5090AMI-00-G10

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

AORUS GeForce RTX 5090 MASTER ICE 32G

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4
Desarrollado por GeForce RTX 5090
Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 512 bits y 32 GB
Sistema de refrigeración WINDFORCE
Fanático de los halcones
Grasa metálica compuesta para GPU
Gel conductor térmico de grado servidor
Tubos de calor superconductores
Vista del borde de la pantalla LCD
Halo RGB
BIOS dual (Rendimiento/Silencioso)
Estructura reforzada
Soporte VGA versátil
4 años de garantía (se requiere registro en línea)
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 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. OVERCLOCKING EXTREMO

La tarjeta gráfica cuenta con un excelente diseño de fase de potencia que permite que los MOSFET funcionen a temperaturas más bajas y proporcionen un voltaje de salida más estable. El balanceo de carga de cada MOSFET puede mejorar eficazmente el rendimiento de overlocking y prolongar la vida útil de la tarjeta. ULTRA DURADERO

Choques de metal de la más alta calidad con certificación Ultra Durable, capacitores sólidos de ESR más bajo, PCB de cobre de 2 oz y MOSFET de RDS(on) más bajo, además de diseño de sobretemperatura para brindar un rendimiento superior y una vida útil más prolongada del sistema. RECUBRIMIENTO DE PCB

Resistente al polvo : protege contra el polvo, los insectos, la caída de tornillos, las virutas de taladro y la abrasión.

Resistente a la humedad : evita las vías de conducción no deseadas y los daños en la placa.

Resistente a la corrosión : protege contra la niebla salina, la humedad y la corrosión. DISEÑO DE PCB AMIGABLE

El proceso de producción totalmente automatizado garantiza la máxima calidad de las placas de circuito impreso y elimina las protuberancias afiladas de los conectores de soldadura que se observan en la superficie de las placas de circuito impreso convencionales. Este diseño intuitivo evita que sus manos se corten o dañen accidentalmente los componentes durante la construcción. GARANTÍA DE 4 AÑOS

Queremos que disfrutes del mejor servicio que jamás hayas recibido. Por eso, además de nuestra garantía estándar de 3 años, te ofrecemos 1 año adicional de protección gratuita para tu tarjeta gráfica. Puedes disfrutar de una garantía de 4 años registrándote en el sitio web dentro de los 30 días posteriores a la compra. Especificaciones

Procesamiento de gráficos GeForce RTX 5090 **Reloj central** 2655 MHz (Tarjeta de referencia: 2407 MHz) **Núcleos CUDA®** 21760 **Reloj de memoria** 28 Gbps **Tamaño de la memoria** 32 GB **Tipo de memoria** GDDR7 **Bus de memoria** 512 bits **Bus de tarjetas PCI-E 5.0** **Resolución máxima digital** 7680x4320 **Vista múltiple** 4 **Tamaño de la tarjeta** Largo = 360 Ancho = 150 Alto = 75 mm **Formulario de PCB** ATX **DirectX** API de DirectX 12 **OpenGL** 4.6 **Fuente de alimentación recomendada** 1000W **Conectores de alimentación** 16 pines *1 **Producción** DisplayPort 2.1b *3 HDMI 2.1b *1 **Accesorios** 1. Guía rápida 2. Registro de garantía 3. 1 adaptador de 12 V-2x6 a 4x PCIe de 8 pines 4. Pegatinas de identidad de AORUS 5. Pegatina metálica de AORUS 6. Soporte VGA versátil 7. 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.