



Rf. TG211541374 P/N. 9VN5060AE-00-G10

**GIGABYTE AORUS GeForce RTX 5060 ELITE 8G
NVIDIA**

413,31 €
Incluido (IVA 21%)

AORUS GeForce RTX 5060 ELITE 8G

Impulsada por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4 Impulsada por GeForce RTX 5060 Integrada con 8 GB de memoria GDDR7 y bus de 128 bits Sistema de refrigeración WINDFORCE Ventilador Hawk Gel térmico de grado servidor Halo RGB BIOS dual (Rendimiento / Silencioso) Estructura reforzada 4 años de garantía (requiere registro en línea)

Núcleos Tensor de quinta generación

Máximo rendimiento de IA con FP4 y DLSS 4

Nuevos multiprocesadores de streaming

Optimizados para sombreadores neuronales

Núcleos de trazado de rayos de cuarta generación

Diseñados para Mega Geometría

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE El sistema de refrigeración WINDFORCE ofrece un rendimiento térmico excepcional mediante una combinación de tecnologías avanzadas. Incluye gel térmico de grado servidor, innovadores ventiladores Hawk con giro alterno, heatpipes compuestos de cobre, una placa de cobre, ventiladores activos 3D y disipación con diseño Screen Cooling.

ARTESANÍA Y RENDIMIENTO SIN COMPROMISOS Surcando el universo AORUS, la luz icónica atraviesa el campo visual, mientras la velocidad extrema deja estelas que culminan en un símbolo verdaderamente único.

VELOCIDAD CON EFECTO DE ESTELA El diseño se centra en intensos efectos de estela para transmitir una fuerte sensación de velocidad extrema en la cubierta frontal, con los efectos visuales convergiendo en los ventiladores. Combinado con una textura de superficie mate, la apariencia general adquiere un aura misteriosa pero dinámica.

DISEÑO SUPERPUESTO El logotipo AORUS en el lateral utiliza un diseño superpuesto para crear un efecto de degradado, enriqueciendo las capas visuales y presentando una estética vibrante y dinámica.

HALO RGB La legendaria iluminación de tres anillos proporciona una excelente experiencia visual. Puedes elegir cualquier efecto de iluminación o sincronizarlo con otros dispositivos en GIGABYTE CONTROL CENTER.

ESTRUCTURA REFORZADA La placa trasera metálica reforzada con borde doblado, fijada firmemente al soporte I/O, proporciona una integridad estructural excepcional.

ULTRA DURABLE ULTRA COOLING Los MOSFETs de bajo RDS(on) están diseñados especialmente para ofrecer menor resistencia de conmutación y una carga y descarga de corriente más rápidas a temperaturas extremadamente bajas.

BAJA PÉRDIDA DE ENERGÍA Los chokes metálicos retienen energía mucho más tiempo que los chokes con núcleo de hierro comunes a altas frecuencias, reduciendo eficazmente la pérdida de energía del núcleo y la interferencia EMI.

VIDA MÁS LARGA Los condensadores sólidos de baja ESR aseguran mejor conductividad electrónica para un excelente rendimiento del sistema y mayor vida útil.

RECUBRIMIENTO DE PCB Resistente al polvo; Protege contra polvo, insectos, tornillos caídos, virutas de taladro y abrasión.

Resistente a la humedad; Previene trayectorias de conducción no deseadas y daños en la placa.

Resistente a la corrosión; Protege contra rocío salino, humedad y corrosión.

DISEÑO DE PCB AMIGABLE El proceso de producción totalmente automatizado garantiza la máxima calidad de las placas de circuito y elimina las protuberancias afiladas de los conectores de soldadura visibles en las PCBs convencionales. Este diseño amigable evita cortes en las manos o daños accidentales durante el ensamblaje.

GARANTÍA DE 4 AÑOS Queremos que disfrutes del mejor servicio que hayas tenido. Por eso, además de nuestra garantía estándar de 3 años, te ofrecemos 1 año adicional de protección para tu tarjeta gráfica sin coste. Puedes disfrutar de una garantía de 4 años registrando el producto en la web dentro de los 30 días posteriores a la compra.

Especificaciones
Procesamiento Gráfico: GeForce RTX 5060
Frecuencia del Núcleo: 2722 MHz (Tarjeta de referencia: 2497 MHz)
Núcleos CUDA®: 3840
Frecuencia de Memoria: 28 Gbps
Tamaño de Memoria: 8 GB
Tipo de Memoria: GDDR7
Bus de Memoria: 128 bits
Bus de Tarjeta: PCI-E 5.0
Resolución Digital Máxima: 7680 x 4320
Multivista: 4
Tamaño de la Tarjeta: L=329 mm, W=128 mm, H=40 mm
Formato del PCB: ATX
DirectX: DirectX 12 API
OpenGL: 4.6
Fuente de Alimentación Recomendada: 500 W
Conectores de Alimentación: 1 x conector de 8 pines
Salidas: DisplayPort 2.1b x 3 HDMI 2.1b x 1
Accesorios: 1 x Guía rápida 1 x Registro de garantía 1 x Pegatina metálica AORUS

** 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.