



Rf. TG211541365 P/N. 9VN506TE08-00-G10

GIGABYTE GeForce RTX 5060 Ti EAGLE OC 8G NVIDIA

GeForce RTX 5060 Ti EAGLE OC 8G

Impulsada por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4 Impulsada por GeForce RTX 5060 Ti Integrada con 8 GB de memoria GDDR7 y bus de 128 bits Sistema de refrigeración WINDFORCE Ventilador Hawk Gel térmico de grado servidor Estructura reforzada

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, placa de cobre, ventiladores activos 3D y disipación con diseño Screen Cooling.

DISEÑO EXTERIOR IMPACTANTE La inspiración del diseño de la serie EAGLE proviene de la fusión entre naves espaciales aeroespaciales y elementos de ciencia ficción. Sus contornos curvos únicos definen una apariencia aerodinámica, complementada por líneas segmentadas que recuerdan componentes de cubierta desmontados, evocando la estructura compleja de una nave espacial. Este diseño aporta una estética de tecnología cósmica rica, mostrando la estética futurista y la artesanía en cada detalle.

IDENTIDAD DISTINTIVA El diseño frontal integra audazmente elementos aeroespaciales y de ciencia ficción, mostrando claramente el estilo distintivo EAGLE, al tiempo que mantiene una estética coherente con la línea de productos de placas base. Esto garantiza

un lenguaje de diseño unificado y refuerza la identidad familiar del producto.

ESTRUCTURA REFORZADA La placa trasera 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.

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.

Especificaciones **Procesamiento Gráfico:** GeForce RTX 5060 Ti **Frecuencia del Núcleo:** 2617 MHz (Tarjeta de referencia: 2572 MHz) **Núcleos CUDA®:** 4608 **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=215 mm, W=122 mm, H=40 mm **Formato del PCB:** ATX **DirectX:** DirectX 12 API **OpenGL:** 4.6 **Fuente de Alimentación Recomendada:** 650 W **Conectores de Alimentación:** 1 x conector de 8 pines **Salidas:** DisplayPort 2.1b x 3 HDMI 2.1b x 1 **Accesorios:** Guía rápida

** 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.