



Rf. TG211541360 P/N. 9VN506TAO-00-G10

GIGABYTE GeForce RTX 5060 Ti AERO OC 16G NVIDIA

716,10 €
Incluido (IVA 21%)

GeForce RTX 5060 Ti AERO OC 16G

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4Impulsado por GeForce RTX 5060 TiIntegrado con interfaz de memoria GDDR7 de 16 GB y 128 bitsSistema de refrigeración WINDFORCEFanático de los halconesGel conductor térmico de grado servidorIluminación RGBBIOS dual (Rendimiento/Silencioso)Estructura reforzadaLa plataforma definitiva para jugadores y creadores

Núcleos Tensor de quinta generaciónMáximo 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 gel conductor térmico de grado servidor, innovadores ventiladores Hawk con giro alterno, tubos de calor de cobre compuesto, placa de cobre, ventiladores activos 3D y refrigeración por pantalla.DISEÑO EXTERIOR ASOMBROSO

Inspiradas en el agua, las ondas del panel trasero evocan el fluir del agua, con elementos espejados, esmerilados y luminosos que reflejan su brillante superficie. La artesanía en metal refina la textura, mientras que los tonos verde azulado e iridiscentes acentúan la serenidad del lago. La rotación del ventilador crea ondas expansivas, infundiendo movimiento natural a los detalles.ILUMINACIÓN RGB

Con 16,7 millones de opciones de color personalizables y numerosos efectos de iluminación, puede elegir cualquier efecto de iluminación o sincronizar con otros dispositivos en GIGABYTE CONTROL CENTERESTRUCTURA 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 5060 Ti **Reloj central** 2647 MHz (Tarjeta de referencia: 2572 MHz) **Núcleos CUDA®** Por determinar **Reloj de memoria** 28 Gbps **Tamaño de la memoria** 16 GB **Tipo de memoria** GDDR7 **Bus de memoria** 128 bits **Bus de tarjetas** PCI-E 5.0 **Resolución máxima digital** 7680x4320 **Vista múltiple** 4 **Tamaño de la tarjeta** Largo=281 Ancho=117 Alto=40 mm **Formulario de PCB** ATX **DirectX** API de DirectX 12 **OpenGL** 4.6 **Fuente de alimentación recomendada** 650 W **Conectores de alimentación** 8 pines *1 **Producción** DisplayPort 2.1b *3 HDMI 2.1b *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.