



Rf. 21141

P/N. 9VN4060D8-00-10

## TARJETA GRÁFICA GIGABYTE GEFORCE RTX 4060 D6 8G/ 8GB GDDR6

GeForce RTX 4060 D6 8G Con tecnología NVIDIA DLSS 3, arco ultraeficiente de Ada Lovelace y trazado de rayos completo Núcleos tensoriales de cuarta generación: rendimiento hasta 4 veces mayor con DLSS 3 frente a renderizado de fuerza bruta Núcleos RT de tercera generación: rendimiento de trazado de rayos hasta 2X Desarrollado por GeForce RTX 4060 Integrado con interfaz de memoria de 8GB GDDR6 de 128 bits Ventilador de aspas únicas de 90 mm. Tamaño de tarjeta compacto de 170 mm Nuevos multiprocesadores de streaming

Hasta el doble de rendimiento y eficiencia energética Núcleos tensoriales de cuarta generación

Rendimiento hasta 4 veces mayor con DLSS 3 versus renderizado de fuerza bruta Núcleos RT de tercera generación

Rendimiento de trazado de rayos hasta 2x SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DISEÑADO A MEDIDA DE GIGABYTE

El sistema de refrigeración de diseño personalizado de GIGABYTE cuenta con un ventilador de aspas exclusivo de 90 mm, que ofrece una capacidad eficaz de disipación de calor para un mayor rendimiento a temperaturas más bajas. TAMAÑO COMPACTO PARA UNA FÁCIL INSTALACIÓN

Con una longitud de 170 mm, la tarjeta gráfica se puede instalar fácilmente en la mayoría de cajas pequeñas. VENTILADOR DE HOJA ÚNICO

El flujo de aire se derrama a través del borde triangular del ventilador y se guía suavemente a través de la curva de franja 3D en la superficie del ventilador. ULTRA REFRIGERACIÓN

Los MOSFET con RDS(on) inferior están especialmente diseñados para producir una resistencia de conmutación más baja para una carga y descarga de corriente eléctrica más rápida a temperaturas extremadamente bajas. BAJA PÉRDIDA DE ENERGÍA

Los obturadores metálicos retienen la energía durante mucho más tiempo que los obturadores con núcleo de hierro comunes a alta frecuencia, por lo que reducen eficazmente la pérdida de energía del núcleo y las interferencias EMI. VIDA MÁS LARGA

Los condensadores sólidos con ESR más bajo garantizan una mejor conductividad electrónica para un excelente rendimiento del sistema y una vida útil más larga.

Especificaciones

**Procesamiento de gráficos** GeForce RTX 4060 **Reloj de núcleo** 2460MHz **Núcleos CUDA** 3072 **Reloj de la memoria** 17 Gbps **Tamaño de la memoria** 8GB **Tipo de memoria** GDDR6 **Autobús de memoria** 128 bits **Tarjeta bús** PCI-E 4.0 **Resolución máxima digital** 7680x4320 **Vista múltiple** 4 **Tamaño de tarjeta** Largo=170 Ancho=120 Alto=40 mm **Formulario de PCB** ATX **DirectX** 12 último **OpenGL** 4.6 **Fuente de alimentación recomendada** 450W

\*\* 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.