



Rf. 20195

P/N. 90YV0JC7-M0NA00

TARJETA GRÁFICA ASUS DUAL GEFORCE RTX 4060 EVO OC/ 8GB GDDR6

ASUS Dual GeForce RTX 4060 EVO Edición OC 8GB GDDR6

Con tecnología NVIDIA DLSS3 , 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 Edición OC: Boost Clock 2535 MHz (modo OC)/ 2505 MHz (modo predeterminado) El diseño del ventilador de tecnología axial presenta un cubo de ventilador más pequeño que facilita aspas más largas y un anillo de barrera que aumenta la presión del aire hacia abajo. La tecnología de 0 dB te permite disfrutar de juegos ligeros en relativo silencio. Los rodamientos de ventilador de bolas dobles pueden durar hasta el doble que los diseños de rodamientos de manguito. Una placa posterior protectora asegura los componentes durante el transporte y la instalación. La tecnología Auto-Extreme utiliza la automatización para mejorar la confiabilidad. 2x ventiladores. 2x diversión.

ASUS Dual GeForce RTX 4060 EVO fusiona un rendimiento térmico dinámico con una amplia compatibilidad. Las soluciones de refrigeración avanzadas de las principales tarjetas gráficas, incluidos dos ventiladores de tecnología Axial para maximizar el flujo de aire hacia el disipador de calor, están incluidas en la tarjeta de 22,7 cm de largo y 2,5 ranuras, lo que ofrece más potencia en menos espacio. Estas mejoras hacen de ASUS Dual la elección perfecta para los jugadores que desean un rendimiento gráfico potente en una estructura compacta. 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^Â versus renderizado de fuerza bruta Núcleos RT de tercera generación

Rendimiento de trazado de rayos hasta 2x Diseño de ventilador de tecnología axial

Dos ventiladores de tecnología Axial probados y verdaderos cuentan con un centro más pequeño que facilita aspas más largas y un anillo de barrera para aumentar la presión del aire hacia abajo.

Tecnología Auto-Extrema

La tecnología Auto-Extreme es un proceso de fabricación automatizado que establece nuevos estándares en la industria al permitir

que toda la soldadura se complete en una sola pasada. Esto reduce la tensión térmica en los componentes y evita el uso de productos químicos de limpieza agresivos, lo que resulta en un menor impacto ambiental, un menor consumo de energía de fabricación y un producto más confiable en general.

AJUSTE DE GPU III

La utilidad ASUS GPU Tweak III lleva el ajuste de la tarjeta gráfica al siguiente nivel. Le permite modificar parámetros críticos, incluidos los relojes del núcleo de la GPU, la frecuencia de la memoria y la configuración de voltaje, con la opción de monitorear todo en tiempo real a través de una visualización en pantalla personalizable. También se incluye control avanzado del ventilador junto con muchas más funciones para ayudarle a aprovechar al máximo su tarjeta gráfica.

Emparejar con una fuente de alimentación

Utilice nuestra calculadora de potencia para estimar cuánta energía necesitará para alimentar su equipo y luego elija una fuente de alimentación ROG Thor, ROG Loki o ROG Strix AURA compatible para obtener el máximo rendimiento.FPS máximos. Calidad máxima. Impulsado por IA.

DLSS es un avance revolucionario en gráficos de IA que multiplica el rendimiento. Impulsado por los nuevos Tensor Cores de cuarta generación y el acelerador de flujo óptico en las GPU GeForce RTX serie 40, DLSS 3 utiliza IA para crear fotogramas adicionales y mejorar la calidad de la imagen.

Especificaciones

Motor gráficoNVIDIA® GeForce RTX® 4060**Estándar de bus**PCI-Express 4.0**OpenGL**OpenGL4.6**Memoria de video**8GB GDDR6**Reloj del motor**Modo OC: 2535 MHzModo predeterminado: 2505 MHz (Boost)**Núcleo CUDA**3072**Velocidad de la memoria** 17 Gbps**Interfaz de memoria**128 bits**Resolución**Resolución máxima digital 7680 x 4320**Interfaz**Sí x 1 (HDMI 2.1a nativo)Sí x 3 (DisplayPort 1.4a nativo)**Compatibilidad con HDCP** Sí (2.3)**Soporte máximo de pantalla**4**Soporte NVlink/Crossfire**No**Accesorios**1 manual de configuración de velocidad.**Software**Controlador ASUS GPU Tweak III y GeForce Game Ready y controlador Studio: descargue todo el software desde el sitio de soporte.**Dimensiones**227,2 x 123,24 x 49,6 mm**Fuente de alimentación recomendada** 550W**Conectores de alimentación**1x8 pines**Ranura**2.5 Ranura

** 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.