



Rf. 23823

P/N. 90YV0J4B-M0NA00

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

ASUS Dual GeForce RTX 4060 Ti EVO Edición OC Blanca 8 GB GDDR6

ASUS Dual GeForce RTX 4060 Ti EVO White OC Edition 8GB GDDR6 con dos potentes ventiladores Axial-tech y una protección para una amplia compatibilidad

Rendimiento de IA : 357 IA TOPS Desarrollado con NVIDIA DLSS3 , arquitectura Ada Lovelace ultraeficiente y trazado de rayos completo Núcleos Tensor de cuarta generación: hasta 4 veces más rendimiento con DLSS 3 que con renderizado por fuerza bruta Núcleos RT de tercera generación: rendimiento de trazado de rayos hasta 2X Edición OC: Boost Clock 2595 MHz (modo OC)/ 2565 MHz (modo predeterminado) El diseño del ventilador Axial-tech 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 0dB te permite disfrutar de juegos ligeros en relativo silencio. Los cojinetes de ventilador de bolas dobles pueden durar hasta el doble que los diseños con cojinetes 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 Ti EVO White Edition combina un rendimiento térmico dinámico con una amplia compatibilidad. Las soluciones de refrigeración avanzadas de las tarjetas gráficas insignia (incluidos dos ventiladores Axial-tech para maximizar el flujo de aire hacia el disipador térmico) se incluyen en la tarjeta de 2,5 ranuras y 22,7 cm de largo, lo que brinda más potencia en menos espacio. Estas mejoras hacen de ASUS Dual la opción perfecta para los jugadores que desean un rendimiento gráfico de alto nivel en una construcción compacta. Con tecnología GeForce RTX serie 40 y DLSS 3

Chip GPU NVIDIA Nuevos multiprocesadores de streaming Hasta 2X de rendimiento y eficiencia energética Núcleos Tensor de cuarta generación Hasta 4 veces más rendimiento con DLSS 3 que con renderizado por fuerza bruta Núcleos RT de tercera generación Rendimiento de trazado de rayos de hasta 2X

Mejor, más rápido, más fuerte

Dos ventiladores Axial-tech probados y verdaderos cuentan con un cubo más pequeño que facilita aspas más largas y un anillo de barrera para aumentar la presión del aire hacia abajo. Tecnología Auto-Extreme

Fabricación automatizada de precisión

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 da como resultado un menor impacto ambiental, un menor consumo de energía durante la fabricación y un producto más confiable en general. 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, ROG Strix AURA, TUF Gaming o ASUS Prime compatible para obtener el máximo rendimiento. Máxima velocidad de cuadros por segundo. Máxima calidad. Desarrollado por IA.

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

Obtén un rendimiento de IA de nivel superior en GeForce RTX.

Descubra las ventajas de la IA de RTX. Diseñadas para la era de la IA, las GPU GeForce RTX™ cuentan con núcleos tensores de IA especializados que ofrecen un rendimiento de vanguardia y capacidades revolucionarias. Desde una creatividad mejorada y una productividad ultraeficiente hasta juegos increíblemente rápidos, lo último en potencia de IA en PC con Windows está en RTX.

Especificaciones

Motor gráfico NVIDIA® GeForce RTX 4060 Ti **Rendimiento de la IA** 357 **Estándar de bus** PCI Express 4.0 **OpenGL** OpenGL®4.6 **Memoria de video** 8 GB GDDR6 **Reloj del motor** Modo OC: 2595 MHz Modo predeterminado: 2565 MHz **Núcleo CUDA** 4352 **Velocidad de la memoria** 18 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) **Compatibilidad máxima con pantalla** 4 **Compatibilidad con NVlink/Crossfire** No **Accesorios** 1 x Manual de configuración rápida 1 x Tarjeta de agradecimiento **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** 650 W **Conectores de alimentación** 1 x 8 pines **Ranura** 2,5 ranuras

** 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.