



Rf. 17163

P/N. 90YV0JC2-M0NA00

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

ASUS Dual GeForce RTX 4060 OC White Edition 8GB GDDR6 Gaming

GeForce RTX Serie 40: La plataforma definitiva para jugadores y creadores

Las GPU NVIDIA® GeForce RTX® serie 40 son más que rápidas para jugadores y creadores. Cuentan con la tecnología de la arquitectura ultra eficiente NVIDIA Ada Lovelace, que ofrece un salto espectacular tanto en rendimiento como en gráficos con tecnología de IA. Disfruta de mundos virtuales realistas con trazado de rayos y juegos con FPS ultra altos y la latencia más baja. Descubre nuevas y revolucionarias formas de crear contenido y una aceleración de flujo de trabajo sin precedentes. Trazado de rayos: Hiperrealista. Hiper rápido.

La arquitectura Ada libera toda la gloria del trazado de rayos, que simula cómo se comporta la luz en el mundo real. Con la potencia de RTX serie 40 y núcleos RT de tercera generación, puedes disfrutar de mundos virtuales increíblemente detallados como nunca. NVIDIA DLSS 3: El multiplicador de rendimiento, con tecnología de IA.

DLSS es un avance revolucionario en materia de gráficos con tecnología de IA que aumenta enormemente el rendimiento. Gracias a los nuevos Tensor Cores de cuarta generación y el acelerador de flujo óptico en las GPU GeForce RTX serie 40, DLSS 3 utiliza la IA para crear más fotogramas de alta calidad. NVIDIA Reflex: La victoria se mide en milisegundos.

Las GPU NVIDIA Reflex y GeForce RTX serie 40 ofrecen la latencia más baja y la mejor capacidad de respuesta para obtener la máxima ventaja competitiva. Reflex, diseñada para optimizar y medir la latencia del sistema, ofrece una adquisición de objetivos más rápida, tiempos de reacción más rápidos y la mejor precisión de objetivo para los juegos competitivos.

Especificaciones

Motor gráfico NVIDIA® GeForce RTX® 4060 Estándar PCI Express 4.0 **OpenGL** OpenGL® 4.6 **Memoria de video** 8GB

GDDR6**Reloj del motor** Modo OC: TBD MHz Modo predeterminado: TBD MHz (impulso) Núcleo CUDA 3072 Velocidad de memoria 17 Gb/s Interfaz de memoria 128 bits **Resolución** Resolución máxima digital 7680 x 4320 **Interfaz** Sí x 1 (HDMI 2.1a nativo) Sí x 3 (DisplayPort nativo 1.4a) Compatibilidad con HDCP Sí (2.3) Soporte máximo de pantalla 4 Compatibilidad con NVlink/Crossfire No **Accesorios** 1 tarjeta de colección. 1 manual de configuración de velocidad. 1 tarjeta de agradecimiento. **Software** ASUS GPU Tweak III y GeForce Game Ready Driver y Studio Driver: descargue todo el software del sitio de soporte. **Dimensiones** 200 x 123 x 38 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.