



Rf. 22724

P/N. 90YV0JCB-M0NA00

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

354,05 €

Incluido (IVA 21%)

2x Ventiladores. 2x Diversión.

ASUS Dual GeForce RTX 4060 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 22,72 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 un diseño compacto. Rendimiento de IA: 246 IA TOPS

Desarrollado con NVIDIA DLSS 3, 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 2535 MHz (modo OC)/ 2505 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 de aire hacia abajo. La tecnología 0dB te permite disfrutar de juegos livianos en relativo silencio. Los cojinetes de ventilador de bolas dobles pueden durar hasta el doble que los diseños con cojinetes de manguito. El interruptor de BIOS dual le permite alternar entre los perfiles BIOS silencioso y de rendimiento sin software. Una placa posterior protectora asegura los componentes durante el transporte y la instalación. La tecnología Auto-Extreme utiliza la automatización para mejorar la confiabilidad. Con tecnología GeForce RTX serie 40 y DLSS 3 GPU de última generación.

Arquitectura NVIDIA Ada Lovelace. Gráficos realistas y envolventes

Núcleos dedicados al trazado de rayos. Rendimiento acelerado por IA

NVIDIA DLSS 3. Capacidad de respuesta ganadora

Plataforma de baja latencia NVIDIA Reflex. Creado para transmisión en vivo

Codificador NVIDIA Voz y video mejorados con IA

Aplicación NVIDIA Broadcast Acelere su creatividad

Estudio NVIDIA Rendimiento y confiabilidad

Controladores Game Ready y Studio Diseño de ventiladores Axial-tech

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 de aire hacia abajo. Tecnología 0dB

Inteligencia silenciosa

Para eliminar el ruido innecesario, un modo de detención detiene todos los ventiladores cuando la temperatura de la GPU cae por debajo de los 50 grados y el consumo de energía es bajo. Cojinetes de ventilador de bolas dobles

Vida útil dos veces más larga

Los distintos tipos de rodamientos tienen ventajas y desventajas particulares. Los rodamientos de bolas se destacan por su durabilidad y pueden durar hasta el doble que los diseños con rodamientos de manguito. Diseño de 2,5 ranuras

Sumerge tu calor en esto

Un diseño cuidadoso de la cubierta, el disipador de calor y el tubo de calor permite que los dos ventiladores Axial-tech aprovechen la ventilación del panel lateral del chasis y brinden un rendimiento térmico que contradice el tamaño de la tarjeta. BIOS dual

Elige sabiamente

¿Priorizas las bajas temperaturas del núcleo o los bajos niveles de ruido? El modo de rendimiento permitirá que los ventiladores giren para mantener la tarjeta funcionando a baja temperatura todo el tiempo. El modo silencioso mantiene el mismo objetivo de energía y las mismas configuraciones de gama alta, pero ofrece una curva de ventilador menos agresiva para un funcionamiento más silencioso a temperaturas medias. Para obtener aún más personalización y control, consulta nuestro software GPU Tweak III. 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. Placa posterior protectora

¡Eso es tan metalero!

La placa de circuito impreso está reforzada por una placa posterior de aluminio que agrega rigidez estructural, lo que ayuda a evitar la flexión y a proteger los componentes y las rutas de las pistas contra daños. La parte posterior cuenta con una amplia ventilación que permite que el aire caliente escape hacia los ventiladores del chasis en lugar de reciclarse nuevamente hacia el enfriador de la GPU. Soporte de acero inoxidable

Fortalécete

El soporte de montaje del Dual se ha reforzado con acero inoxidable 304 que es más duro y más resistente a la corrosión. Paquete

de software

Aprovecha el hardware

El hardware y el software se combinan para permitirte personalizar por completo tu experiencia y aprovechar al máximo tu tarjeta gráfica. GPU Tweak III permite ajustar y monitorear el hardware, y QuantumCloud utiliza la potencia de procesamiento de tu GPU sobrante para generar ingresos pasivos. Programa de Validación de 144 horas

‘Extenso’ puede ser un eufemismo.

Un programa de validación de 144 horas somete las tarjetas a una serie de pruebas rigurosas para garantizar la compatibilidad con los juegos más recientes.

NVIDIA DLSS 3

Máxima velocidad de cuadros por segundo. Máxima calidad. Desarrollado por IA.

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

Obtén un rendimiento de IA de siguiente nivel 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. Controladores Game Ready

Los controladores GeForce Game Ready ofrecen la mejor experiencia para tus juegos favoritos. Están optimizados en colaboración con los desarrolladores y probados exhaustivamente en miles de configuraciones de hardware para lograr el máximo rendimiento y confiabilidad. Experiencia GeForce

Captura y comparte videos, capturas de pantalla y transmisiones en vivo con tus amigos. Mantén tus controladores actualizados y optimiza la configuración de tu juego. GeForce Experience te permite hacerlo todo. Es el complemento esencial de tu tarjeta gráfica GeForce. Vídeo RTX con súper resolución

RTX Video Super Resolution mejora automáticamente los videos que se reproducen en el navegador Chrome o Edge mediante algoritmos de inteligencia artificial de última generación para enfocar las imágenes y eliminar los artefactos de compresión que distraen y generan bloques. Disfruta de videos nítidos con una resolución de hasta 4K. NVIDIA G-SYNC

Disfruta de una experiencia de juego fluida y sin cortes con altas frecuencias de actualización, HDR y mucho más. Esta es la pantalla para juegos definitiva y el equipo ideal para los jugadores entusiastas. Realidad virtual

Los gráficos de mayor rendimiento ofrecen las experiencias de realidad virtual más fluidas y envolventes. Barra redimensionable

Resizable BAR es una función avanzada de PCI Express que permite que la CPU acceda a todo el búfer de cuadros de la GPU a la vez, lo que mejora el rendimiento en muchos juegos.

Especificaciones

Motor gráfico NVIDIA® GeForce RTX® 4060 **Rendimiento de la IA** 246 **Estándar bus** PCI Express 4.0 **OpenGL** OpenGL® 4.6 **Memoria de video** 8 GB GDDR6 **Reloj del motor** Modo OC: 2535 MHz (reloj de refuerzo) Modo predeterminado: 2505 MHz (reloj de refuerzo) **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) **Compatibilidad**

máxima con pantalla4Accesorios1 x 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 recomendada550 W**Conectores de alimentación**1 x 8 pines

** Esta Ficha es de caracter 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.