



Rf. 14335

P/N. 90YV0GB2-M0NA10

TARJETA GRÁFICA ASUS DUAL GEFORCE RTX 3060 V2 OC EDITION/ 12GB GDDR6

Dos ventiladores, el doble de divertido.

Con la última arquitectura NVIDIA® Ampere, la ASUS Dual GeForce RTX 3060 fusiona rendimiento térmico dinámico con una compatibilidad muy versátil. Las avanzadas soluciones de refrigeración de las tarjetas gráficas premium como los dos ventiladores Axial-tech que maximizan la ventilación del disipador, se encuentran integradas en una tarjeta de 20 cm de longitud y 2 ranuras de grosor que ofrece más potencia en menos espacio. Estas mejoras hacen de la ASUS Dual la elección perfecta para los gamers que buscan rendimiento gráfico avanzado en un diseño compacto. Ventiladores Axial-tech

Más rápidos y resistentes: mejores

Los ventiladores Axial-tech presentan unas aspas más grandes y un anillo de bloqueo que incrementa la presión de aire hacia abajo.

Placa de protección trasera

Protección adicional

La PCB se encuentra protegida por una placa de aluminio trasera que refuerza su rigidez estructural, evita que pueda llegar a doblarse y que los componentes o pistas puedan dañarse.

Tecnología Auto-Extreme

Manufactura automatizada de alta precisión

La tecnología Auto-Extreme es un proceso de fabricación que establece nuevos estándares en la industria. Auto-Extreme permite soldar los diferentes componentes de una pasada, lo que reduce el estrés térmico de los componentes y evita el uso de químicos agresivos. El resultado es un menor impacto en el medio ambiente, la reducción del consumo energético durante la fabricación y un

producto más fiable. GPU Tweak II

Supervisa y ajusta

La utilidad ASUS GPU Tweak II lleva el rendimiento de la tarjeta gráfica al siguiente nivel. Esta utilidad permite manipular parámetros como las frecuencias de los núcleos GPU y la memoria, los voltajes, ventiladores y mucho más, además de monitorizarlo todo en tiempo real desde una interfaz superpuesta que puedes personalizar como quieras. GPU Tweak II te brinda todos los controles que necesitas para sacar el máximo partido de tu tarjeta gráfica. Programa de validación de 144 horas

Completo; es quedarse corto

Nuestras exhaustivas comprobaciones de rendimiento y pruebas de estrés comienzan con los últimos títulos que lideran las listas: Fortnite, League of Legends, Overwatch y PlayerUnknown's Battlegrounds. También realizamos pruebas de fiabilidad que incluyen un programa de estabilidad de 144 horas y una serie de benchmarks 3DMark que certifican el rendimiento de la tarjeta bajo escenarios de trabajo extremo. ARQUITECTURA NVIDIA AMPERE

Con núcleos de 2.ª gen. para el Trazado de Rayos y Tensor de 3.ª gen. La nueva arquitectura Ampere de NVIDIA ofrece al experiencia gaming definitiva. RTX. IT; S ON.

Experimenta como nunca antes los éxitos de taquilla actuales gracias a la fidelidad gráfica del trazado de rayos en tiempo real y el rendimiento de IA que ofrece DLSS.

Motor gráfico NVIDIA® GeForce RTX 3060 **Estándar de bus** PCI Express 4.0 **OpenGL** OpenGL® 4.6 **Memoria de video** GDDR6 de 12 GB **Reloj del motor** Modo OC - 1867 MHz (Boost Clock) Modo de juego - 1837 MHz (Boost Clock) **Núcleo CUDA** 3584 **Velocidad de memoria** 15 Gbps **Interfaz de memoria** 192 bits **Resolución** Resolución máxima digital 7680 x 4320 **Interfaz** Sí x 1 (HDMI 2.1 nativo) Sí x 3 (DisplayPort 1.4a nativo) Sí (2.3) **Soporte de pantalla máximo** 4 **Soporte NVlink / Crossfire** No **Accesorios** 1 x manual de Speedsetup 1 x tarjeta de colección **Software** Controlador ASUS GPU Tweak II y GeForce Game Ready y controlador Studio: descargue todo el software del sitio de soporte. **Dimensiones** 7.87 ' x 4.84 ' x 1.496 ' Pulgadas 20 x 12.3 x 3.8 Centímetro **PSU recomendada** 650 W **Conectores de poder** 1 x 8 pines **Espacio** Ranura 2.5

** 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.