



Rf. ASU-GF RTX3050 LP BRK OC Edition 6GB GDDR6

Tarjeta Gráfica Asus GeForce RTX 3050 LP BRK OC Edition/ 6GB GDDR6/ Compatible con Perfil Bajo

ASUS GeForce RTX 3050 LP BRK OC Edition 6GB GDDR6: gran productividad en un paquete pequeño. Multiprocesadores de transmisión NVIDIA Ampere: el nuevo Ampere SM ofrece el doble de rendimiento que el FP32 y una eficiencia energética mejorada. Núcleos RT de segunda generación: experimente el doble de rendimiento que los núcleos RT de primera generación, además de RT y sombreado simultáneos para un nivel completamente nuevo de rendimiento de trazado de rayos. Núcleos Tensor de tercera generación: obtenga hasta el doble de rendimiento con escasez estructural y algoritmos de IA avanzados como DLSS. Estos núcleos ofrecen un gran impulso en el rendimiento del juego y capacidades de IA completamente nuevas. Edición OC: Boost Clock 1537 MHz (modo OC)/ 1507 MHz (modo predeterminado). La resistencia al polvo IP5X ofrece protección contra la entrada de partículas para una mayor durabilidad. Los cojinetes de ventilador de bolas dobles pueden durar hasta el doble que los diseños con cojinetes de manguito. Un diseño de 2 ranuras maximiza la compatibilidad y la eficiencia de enfriamiento para un rendimiento superior en chasis pequeños. La tecnología Auto-Extreme utiliza la automatización para mejorar la confiabilidad. GPU Tweak III proporciona ajustes intuitivos del rendimiento, controles térmicos y monitoreo del sistema. Gran productividad en un paquete pequeño.

ASUS GeForce RTX 3050 LP BRK es una tarjeta gráfica compacta y de perfil bajo que permite la productividad en múltiples monitores.

GPU de última generación

Arquitectura NVIDIA Ampere

Gráficos realistas y envolventes

Trazado de rayos

Rendimiento acelerado por IA

NVIDIA DLSS

Latencia del sistema más baja

Reflejo de NVIDIA

Rendimiento y confiabilidad

Controladores Game Ready y Studio

Creado para transmisión en vivo

Codificador NVIDIA

Voz y video mejorados con IA

Aplicación NVIDIA Broadcast

Acelere su creatividad

Estudio NVIDIA Resistencia al polvo IP5X Manténlo limpio

El polvo es el enemigo número uno de los ventiladores. Es fácil limpiar las aspas, pero desmontar el ventilador para eliminar el polvo que se ha colado en el interior no es una tarea sencilla. El hecho de haber superado la certificación IP5X significa que la carcasa está a salvo de partículas desagradables, por lo que nunca necesitarás una limpieza profunda. 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. Ajuste de GPU III Monitorizar, ajustar y optimizar

La utilidad ASUS GPU Tweak III lleva el ajuste de la tarjeta gráfica al siguiente nivel. Te permite ajustar parámetros críticos, como la frecuencia de los núcleos 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 pantalla personalizable. También se incluye un control avanzado del ventilador junto con muchas más funciones para ayudarte a aprovechar al máximo tu tarjeta gráfica. **Especificaciones** Modelo RTX3050-O6G-LP-BRK Graphic Engine NVIDIA® GeForce RTX® 3050 Bus Standard PCI Express 4.0 OpenGL OpenGL® 4.6 Video Memory 6GB GDDR6 Engine Clock OC mode : 1537 MHz (Boost Clock) Default mode : 1507 MHz (Boost Clock) CUDA Core 2304 Memory Speed 14 Gbps Memory Interface 96-bit Resolución Digital Max Resolution 7680 x 4320 Interfaz Yes x 1 (Native DVI-D) Yes x 1 (Native HDMI 2.1) Yes x 1 (Native DisplayPort 1.4a) HDCP Support Yes (2.3) Maximum Display Support 3 Accessories 1 x Speedsetup Manual; 1 x LP bracket Software ASUS GPU Tweak III & GeForce Game Ready Driver & Studio Driver: please download all software from the support site. Dimensiones 182 x 69 x 40 mm 7.17 x 2.72 x 1.58 inches Recommended PSU 450W Slot 2 Slot

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.