



Rf. GIG-GF RTX3060 GAMING OC/12G GO-00-20

Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 3060 GAMING OC/ 12GB GDDR6/ LHR

313,05 €

Incluido (IVA 21%)

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE 3X El sistema de enfriamiento WINDFORCE 3X cuenta con 3 ventiladores de cuchilla únicos de 80 mm, giro alternativo, 3 tubos de calor de cobre compuestos, GPU de contacto directo, ventilador activo 3D y enfriamiento de pantalla, que en conjunto brindan una disipación de calor de alta eficiencia.

FLUJO DE AIRE SUAVE GIGABYTE gira los ventiladores adyacentes en la dirección opuesta, de modo que la dirección del flujo de aire entre los dos ventiladores sea la misma, reduciendo la turbulencia y mejorando la presión del flujo de aire.

VENTILADOR ACTIVO 3D El ventilador activo 3D proporciona enfriamiento semi-pasivo y los ventiladores permanecerán apagados cuando la GPU esté en un juego de baja carga o baja potencia.

VENTILADOR DE HOJA ÚNICA El flujo de aire se derrama por el borde triangular del ventilador y se guía suavemente a través de la curva de rayas 3D en la superficie del ventilador.

NANO LUBRICANTE GRAFENO El nano lubricante de grafeno puede prolongar la vida útil del ventilador en 2,1 veces, cerca de la vida útil del rodamiento de bolas doble y es más silencioso.

ENFRIAMIENTO DE PANTALLA El diseño extendido del disipador de calor permite el paso del aire, lo que proporciona una mejor disipación del calor.

TUBOS DE CALOR TACTO DIRECTO La forma del tubo de calor de cobre puro maximiza el área de contacto directo con la GPU. El tubo de calor también cubre la VRAM a través de un gran contacto de placa de metal para garantizar un enfriamiento adecuado.

RGB FUSION 2.0 Con 16.7M de opciones de color personalizables y numerosos efectos de iluminación, puede elegir efectos de iluminación o sincronizar con otros dispositivos AORUS.

PLACA TRASERA DE PROTECCIÓN DE METAL La placa posterior de metal no solo proporciona una forma estética, sino que

también mejora la estructura de la tarjeta gráfica para brindar una protección completa.

INDICADOR DE ENCENDIDO Cuando experimente cualquier anomalía en la fuente de alimentación, el indicador alertará a los jugadores con una luz intermitente.

DURABILIDAD EXTREMA Y OVERCLOCKING La tarjeta gráfica utiliza el mejor diseño de fase de potencia para permitir que el MOSFET funcione a una temperatura más baja, y el diseño de protección contra sobretensión y el equilibrio de carga para cada MOSFET, además de los condensadores y bobinas certificados Ultra Durable, para proporcionar un rendimiento excelente y una vida útil más prolongada del sistema.

MOTOR AORUS La interfaz intuitiva de vanguardia le permite ajustar la velocidad del reloj, el voltaje, el rendimiento del ventilador y el objetivo de potencia en tiempo real de acuerdo con los requisitos de su juego.

Multiprocesadores NVIDIA Ampere Streaming Núcleos RT de 2.ª generación Núcleos Con la tecnología de GeForce RTX 482; 3060 Integrado con interfaz de memoria de 192 bits GDDR6 de 12 GB Sistema de refrigeración WINDFORCE 3X con ventiladores giratorios alternos Placa trasera metálica de protección RGB Fusion 2.0 Versión con Limited Hash Rate (LHR)

Especificaciones Procesamiento de gráficos GeForce RTX 482; 3060 Reloj de núcleo 1837 MHz (tarjeta de referencia: 1777 MHz) Núcleos CUDA® 3584 Reloj de la memoria 15000 MHz Tamaño de la memoria 12 GB Tipo de memoria GDDR6 Bus de memoria 192 bits Ancho de banda de memoria (GB / seg) 360 GB / s Bus de tarjeta PCI-E 4.0 x 16 Resolución máxima digital 7680x4320 Vista múltiple 4 Tamaño de la tarjeta L = 282 W = 117 H = 41 mm Forma de PCB ATX DirectX 12 último OpenGL 4.6 PSU recomendada 550W Conectores de poder 8 pines * 1 Producción DisplayPort 1.4a * 2 HDMI 2.1 * 2 Accesorios Guía rápida

** 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.