



Rf. GIG-GF RAD RX7600 GAMING OC-00-G10

Tarjeta Gráfica Gigabyte Radeon RX 7600 Gaming OC/ 8GB GDDR6

Tarjeta Gráfica Radeon RX 7600 Gaming OC

Desarrollado con Radeon™ RX 7600 Integrado con interfaz de memoria GDDR6 de 128 bits y 8 GB Sistema de refrigeración WINDFORCE Fusión RGB Placa posterior de metal de protección JUEGO. TRANSMISIÓN. AVANZAR

Experimente un rendimiento, unas imágenes y una eficiencia sin precedentes para juegos y streaming en 1080p con la tarjeta gráfica AMD Radeon™ RX 7600, impulsada por la arquitectura AMD RDNA™ 3. Sumérjase en imágenes impresionantes con la precisión de color milimétrica de AMD Radiance Display™ Engine y aumente la velocidad de cuadros con las tecnologías de mejora de resolución AMD FidelityFX™ Super Resolution y AMD Radeon™ Super Resolution. Para desbloquear aún más rendimiento, combine la tarjeta gráfica AMD Radeon™ RX 7000 Series con un procesador AMD Ryzen™ compatible para activar las tecnologías inteligentes de AMD.

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de enfriamiento WINDFORCE cuenta con tres ventiladores de aspas únicas de 80 mm, giro alterno, 5 tubos de calor de cobre compuestos que tocan directamente la GPU, ventilador activo 3D y enfriamiento de pantalla, que juntos brindan una disipación de calor de alta eficiencia.

GIRO ALTERNO

Reduce la turbulencia de los ventiladores adyacentes y aumenta la presión del flujo de aire.

VENTILADOR ACTIVO 3D

El ventilador activo 3D proporciona enfriamiento semipasivo y los ventiladores permanecerán apagados cuando la GPU esté en un juego de baja carga o bajo consumo de energía.

VENTILADOR DE ASPAS ÚNICAS

El flujo de aire se distribuye a través del borde triangular del ventilador y se guía suavemente a través de la curva de rayas 3D en la superficie del ventilador. NANO LUBRICANTE DE GRAFENO

El nano lubricante de grafeno puede extender la vida útil del ventilador con cojinetes de manguito 2,1 veces, cerca de la vida útil del cojinete de bolas doble, y es más silencioso. TUBOS DE CALOR CONTACTO 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 una gran placa de contacto de metal para garantizar una refrigeración adecuada. ENFRIAMIENTO DE PANTALLA

El disipador de calor extendido permite el paso del aire, lo que proporciona una mejor disipación del calor. FUSIÓN RGB

Con 16,7 millones de opciones de color personalizables y numerosos efectos de iluminación, puede elegir cualquier efecto de iluminación o sincronizar con otros dispositivos en GIGABYTE CONTROL CENTER. ULTRA DURADERO

Choques de metal de la más alta calidad certificados ultra duraderos, capacitores sólidos de ESR más bajo, PCB de cobre de 2 oz y MOSFET de RDS(on) más bajo, además de diseño resistente a altas temperaturas para brindar un rendimiento superior y una vida útil más prolongada del sistema. DISEÑO DE PCB AMIGABLE

El proceso de producción totalmente automatizado garantiza la máxima calidad de las placas de circuitos y elimina las protuberancias afiladas de los conectores de soldadura que se ven en la superficie de las placas de circuito impreso convencionales. Este diseño fácil de usar evita que sus manos se corten o dañen inadvertidamente los componentes al realizar su construcción. CENTRO DE CONTROL DE GIGABYTE

GIGABYTE CONTROL CENTER (GCC) es un software unificado para todos los productos compatibles con GIGABYTE. Ofrece una interfaz intuitiva que permite a los usuarios ajustar la velocidad del reloj, el voltaje, el modo del ventilador y el objetivo de potencia en tiempo real.

Especificaciones

Procesamiento de gráficos

Radeon® RX 7600

Reloj central

Boost Clock*: hasta 2755 MHz (Tarjeta de referencia: 2655 MHz) Game Clock*: hasta 2355 MHz (Tarjeta de referencia: 2250 MHz)

Procesadores de flujo

2048

Reloj de memoria

18 Gbps

Tamaño de la memoria

8 GB

Tipo de memoria

GDDR6

Bus de memoria

128 bits

Tarjeta de Bus

PCI-E 4.0

Resolución máxima digital

7680x4320

Vista múltiple

4

Tamaño de la tarjeta

Largo=282 Ancho=115 Alto=50 mm

Forma de PCB

ATX

DirectX

12 Último

OpenGL

4.6

Fuente de alimentación recomendada

550 W

Conectores de alimentación

8 pines*1

Puertos

Puertos de salida de vídeo 1.4a*2 PuertosHDMI 2.1a*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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.