



Rf. SAP-GF PUL RX7600 G10C48G-20G

## Tarjeta Gráfica Sapphire PULSE Radeon RX 7600 Gaming OC/ 8GB GDDR6

PULSE AMD Radeon RX 7600 8GB

GPU: Reloj Boost: Hasta 2755 MHz GPU: Reloj de juego: hasta 2355 MHz Memoria: 8 GB/128 bit DDR6. 18 Gbps efectivos Procesadores de flujo: 2048 Arquitectura de RDNA 3 Acelerador de rayos: 32

Arquitectura AMD RDNA 3

8 GB de memoria GDDR6 Tecnología AMD Radeon Boost Tecnología antirretraso AMD Radeon Súper resolución AMD FidelityFX AMD Radeon Super Resolution 1080P Ultimate

Protección de fusibles

Para proteger su tarjeta, las tarjetas SAPHIRE tienen protección por fusible incorporada en el circuito del conector de alimentación PCI-E externo para mantener los componentes seguros. Â Tubo de calor compuesto optimizado

Los tubos de calor compuestos están ajustados para cada diseño de enfriamiento individual con un flujo de calor óptimo, distribuyendo de manera eficiente y uniforme el calor a todo el módulo de enfriamiento. Cojinete de dos bolas

Estos ventiladores cuentan con rodamientos de bolas dobles, cuya vida útil, según nuestras pruebas, es aproximadamente un 85 % mayor que la de los rodamientos de manguito. Las mejoras en las aspas del ventilador hacen que la solución sea hasta un 10 % más silenciosa que la generación anterior. Placa trasera de metal resistente

La placa trasera de aluminio proporciona una rigidez adicional que evita que se doble y que el polvo entre. Además, ayuda a refrigerar la tarjeta al aumentar la disipación del calor.

Especificaciones

**GPU** Tarjeta gráfica AMD Radeon RX 7600 Arquitectura AMD RDNA 3 **Reloj del motor** Reloj de refuerzo: hasta 2755 MHz Reloj de juego: hasta 2355 MHz El reloj de refuerzo es la frecuencia máxima alcanzable en la GPU al ejecutar cargas de trabajo con ráfagas.

La alcanzabilidad, la frecuencia y la sostenibilidad del reloj de refuerzo varían en función de diversos factores, como las condiciones térmicas y la variación en la aplicación y las cargas de trabajo. El reloj de juego es el reloj de la GPU esperado al ejecutar aplicaciones de juegos típicas, configurado en TGP (potencia gráfica total) típica. Los resultados reales del reloj de juego pueden variar.

**Procesadores de flujo** 2048 **Unidades de cómputo** 32 pies cúbicos **Caché infinito** 32 MB **Aceleradores de rayos** 32 **Tamaño de memoria/bus** GDDR6 de 8 GB/128 bits **Reloj de memoria** 18 Gbps efectivos **Pantallas** Máximo 4 pantallas **Resolución** HDMI: 7680x4320 DisplayPort 1.4: 7680x4320 **Interfaz** PCI-Express 4.0 x8 **Producción** 1x HDMI 3 puertos DisplayPort **Soporte de BIOS** UEFI **Índice del juego** 1080P Ultimate **Características del zafiro** Protección de fusibles Tecnología de refrigeración Dual-X Control inteligente del ventilador Control de ventilador de precisión Placa posterior de metal Ventiladores con dos cojinetes de bolas Tubo de calor compuesto optimizado Compatible con TriXX TriXX Boost **Características de AMD** Arquitectura AMD RDNA 3 DirectX 12 Ultimate Memoria de acceso inteligente AMD Caché AMD Infinity Compatibilidad con PCI Express 4.0 Tecnología AMD FreeSync DisplayPort 1.4 con DSC HDMI Transmisión de video hasta 8K AMD Radeon VR Ready Premium Nitidez de imagen AMD Radeon AMD Radeon Anti-Lag Software AMD: Tecnología Adrenalin Edition Optimizaciones del controlador del juego **Tipo de enfriador** 2 ventiladores **Factor de forma** 2 ranuras, ATX **Dimensiones:** 240 (largo) x 107,1 (ancho) x 44,07 (alto) mm **Consumo de energía** Potencia total de la placa: 185 W **Sistema operativo** Linux, Windows 10 y Windows 11. Se requiere un sistema operativo de 64 bits. **Requisitos del sistema** Fuente de alimentación mínima de 550 vatios 1 conector de alimentación de 8 pines. Se requiere una PC basada en PCI Express® con una ranura para gráficos de 16 carriles disponible en la placa base. Mínimo 8 GB de memoria del sistema. Se recomiendan 16 GB.

\*\* 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.