

- [#SKU#: 11324-01-20G SAPPHIRE PULSE AMD Radeon™ RX 7600, 8 GB, arquitectura AMD RDNA™ 3](#)

GPU

Tarjeta gráfica AMD Radeon™ RX 7600

Arquitectura AMD RDNA™ 3

Reloj de motor

- Boost Clock: Hasta 2755 MHz
- Game Clock: Hasta 2355 MHz

Boost Clock es la frecuencia máxima alcanzable en la GPU ejecutando cargas de trabajo en ráfaga. La capacidad, frecuencia y sostenibilidad de Boost Clock variarán en función de varios factores, entre los que se incluyen: las condiciones térmicas y la variación de la aplicación y las cargas de trabajo.

Game Clock es el reloj esperado de la GPU cuando se ejecutan aplicaciones de juego típicas, ajustado a la TGP (potencia gráfica total) típica. Los resultados reales de Game Clock pueden variar.

Procesadores de flujo

2048

Unidades de cómputo

32 pies cúbicos

Caché infinito

32 MB

Aceleradores

32

Tamaño de la 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

Salida

- 1x HDMI
- 3 puertos DisplayPort



Compatibilidad con BIOS

- UEFI

Índice de juego

1080P Ultimate

Características de Sapphire

- Protección por fusible
- Tecnología de refrigeración Dual-X
- Control inteligente del ventilador
- Control de precisión del ventilador
- Placa posterior metálica
- Ventiladores con rodamientos de dos bolas
- Heatpipe compuesto optimizado
- Compatible con TriXX
- TriXX Boost

Características de AMD

- Arquitectura de juego AMD RDNA™ 3
- DirectX 12 Ultimate

- Tecnología de memoria de acceso inteligente AMD
- Tecnología de memoria de caché Infinity AMD
- Compatibilidad con PCI® Express 4.0
- Tecnología AMD FreeSync™
- DisplayPort™ 1.4 con DSC
- HDMI
- Transmisión de video hasta 8K
- Listo para Radeon™ VR Premium
- Afinación de imagen Radeon™
- Anti-Lag de AMD Radeon™
- Software AMD: Edición Adrenalina
- Optimizaciones del controlador de juego

Tipo de cooler

de 2 ventiladores

Factor de forma

Ranura 2, ATX

Dimensiones: 240 (largo) x 107,1 (ancho) x 44,07 (alto) mm

Consumo de energía

185W de potencia total de la placa

TÚ

Linux®, Windows® 10 y Windows 11. Se requiere sistema operativo de 64 bits.

Requisitos del sistema

- Fuente de alimentación de al menos 550 vatios
- 1 conector de alimentación de 8 pines.
- Se requiere una PC basada en PCI Express® con una ranura gráfica de 16 carriles (X16) disponible en la placa base.
- Mínimo 8 GB de memoria del sistema. Recomendado: 16 GB
- Las especificaciones que se facilitan son meramente orientativas. Consulta las especificaciones más recientes con tu distribuidor o concesionario regional.
- Los colores de las PCB u otros componentes pueden diferir de los ilustrados.

- SAPPHIRE se reserva el derecho de actualizar o revisar las especificaciones sin previo aviso.
- Se reconoce que todas las marcas y logotipos son propiedad de sus respectivos titulares.

\*Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.