

Especificaciones

SKU #: 11293-09-20G SAPPHIRE PULSE RX 5700 XT BE 8G GDDR6

GPU	Arquitectura Radeon™ RX 5700 GPU de 2a generación de 7 nm de arquitectura RDNA
Reloj del motor	Reloj de refuerzo: hasta 1925 MHz Reloj de juego: hasta 1815 MHz Reloj base: 1670 MHz Game Clock es el reloj de GPU esperado cuando se ejecutan aplicaciones de juego típicas, configuradas en TGP (Total Graphics Power). Los resultados reales del reloj individual del juego pueden variar.
Procesadores de flujo	2560
Tamaño de memoria / bus	8GB / 256 bit GDDR6
Reloj de la memoria	14 Gbps efectivo
Muestra	Máximo 4 pantallas
Resolución	HDMI™: 4096 x 2160 @ 60Hz DisplayPort1.4: 5120 x 2880 @ 60Hz
Interfaz	PCI-Express 4.0
Salida	1x HDMI 3x DisplayPort
Soporte de BIOS	UEFI
API	Vulkan® OpenGL® 4.6 OpenCL 2.0 DirectX® 12 Shader Model 6.4
Índice de juego	Extreme 1440P
Características de zafiro	Diseño de poder Flujo libre TriXX apoyado TriXX Boost Control inteligente de ventiladores Control de precisión del ventilador Enfriamiento VRM robusto Enfriamiento de memoria robusto Tecnología de enfriamiento Dual-X Placa de metal resistente Capas de PCB Rodamiento de dos bolas Protección de fusibles
Características de AMD	Arquitectura RDNA GPU de 2a generación de 7 nm Memoria GDDR6 Eficiencia energética Soporte PCI Express 4.0 Transmisión de video de hasta 8K Puerto de pantalla 1.4 (HBR3) / DSC Software Radeon™ Radeon™ Boost Afilado de imagen Radeon™ Radeon™ Anti-Lag AMD FidelityFX Cálculo asincrónico Radeon™ Rays Audio + True Audio Siguiente Radeon™ FreeSync™ 2 HDR Radeon™ VR Ready Premium
Enfriamiento	Enfriamiento Dual-X Doble ventilador Rodamiento de dos bolas
Factor de forma	2.3 ranura, dimensión ATX: 254 x 135 x 46.5 (mm)
El consumo de energía	241W
OS	Se requiere sistema operativo Windows® 10, Windows® 7 de 64 bits
Requisitos del sistema	Fuente de alimentación recomendada de 650 vatios (fuente de alimentación mínima de 600 vatios). 1 x conector de alimentación de 8 pines. 1 x conector de alimentación de 6 pines. Se requiere una PC basada en PCI Express® con una ranura para gráficos de carril X16 disponible en la placa base. Mínimo 8 GB de memoria del sistema. Se recomiendan 16 GB.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE