

11295-01-20G SAPPHIRE PULSE RX 5500 XT 8G GDDR6

GPU: Arquitectura Radeon™ RX 5500

GPU de 2a generación de

7nm GPU RDNA

Reloj del motor: Reloj de refuerzo: hasta 1845 MHz

Reloj de juego: hasta 1737 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: 1408

Tamaño de memoria / bus: 8GB / 128 bit GDDR6

Reloj de la memoria: 14 Gbps efectivo

Muestra: Máximo 4 pantallas

Resolución: HDMI™: 4096 × 2160 @ 60Hz

DisplayPort1.4: 5120 × 2880 @ 60Hz

Interfaz: PCI-Express 4.0

Salida: 1x HDMI

3x DisplayPort

Soporte de BIOS: UEFI dual

API: Vulkan®

OpenGL® 4.6

OpenCL 2.0

Rápidez y calidad en tecnología

DirectX® 12

Shader Model 6.4

Índice de juego: 1080p extremo

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

Fan Quick Connect

Protección de fusibles

BIOS dual

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 asíncrono

Radeon™ Rays Audio + True Audio Siguiente

Radeon™ FreeSync™ 2 HDR

Enfriamiento: Enfriamiento Dual-X, Doble ventilador Rodamiento de dos bolas

Factor de forma: 2 ranuras, dimensión ATX : 233 x 121.8 x 39.6 (mm)

El consumo de energía: 135W

OS: Se requiere sistema operativo Linux®, Windows® 10, Windows® 7 de 64 bits

Requisitos del sistema: Fuente de alimentación recomendada de 500 vatios (fuente de alimentación mínima de 450 vatios). 1 x conector de alimentación de 8 pines. Se requiere una PC basada en PCI Express® con una ranura para gráficos de carril X16 disponible en la placa base. Mínimo 4 GB de memoria del sistema. Se recomiendan 8 GB.