



Rf. SAP-GF PUL RX 6500 XT 8GB

## Tarjeta Gráfica Sapphire PULSE Radeon RX 6500 XT Gaming OC/ 8GB GDDR6

PULSE AMD Radeon RX 6500 XT 8GB

GPU: Reloj Boost: Hasta 2855 MHz Memoria: 8 GB/64 bit DDR6. 18 Gbps efectivos Procesadores de flujo: 1024 Arquitectura de RDNA 2 Acelerador de rayos: 16 SAPPHIRE PULSE AMD Radeon RX 6500 XT

La tarjeta gráfica SAPPHIRE PULSE AMD Radeon RX 6500 XT utiliza la potente tecnología de refrigeración Dual-X, junto con el control inteligente del ventilador, para mantener bajas las temperaturas y el ruido del ventilador. El diseño optimizado de la PCB ofrece un rendimiento estable, fiable y constante, que reduce eficazmente la temperatura de la PCB y el ruido de la señal de los componentes. EL CAMBIO DEFINITIVO DEL JUEGO

Rendimiento potente para juegos de 1080p

Súper resolución AMD FidelityFX

Rendimiento masivo. Máxima fidelidad. Obtén un aumento en los cuadros para tus juegos

AMD FidelityFX Super Resolution (FSR) utiliza tecnologías de generación de cuadros avanzadas y escalamiento de vanguardia para ayudar a mejorar el rendimiento en los juegos compatibles, brindando una calidad increíble y juegos ultrarrápidos en prácticamente cualquier hardware AMD FSR 4 ya disponible

Disponible exclusivamente en las tarjetas gráficas AMD Radeon RX 9000, los usuarios pueden actualizar determinados juegos FSR 3.1 a FSR 4 con AMD Software: Adrenalin Edition 25.3.1 o posterior. AMD FSR 4 utiliza un algoritmo de escalado acelerado por IA para ofrecer una calidad de imagen superior a la de AMD FSR 3.1.

Especificaciones

GPU Tarjeta gráfica AMD Radeon RX 6500 XT GPU de 6 nm Arquitectura AMD RDNA 2 Reloj del motor Reloj de refuerzo: hasta 2855

MHzReloj de juego: hasta 2695 MHzEl 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**1024**Caché infinito**16 MB**Aceleradores de rayos**16**Tamaño de memoria/bus**8 GB GDDR6**Reloj de memoria**18 Gbps efectivos**Pantallas**Máximo 2 pantallas**Resolución**HDMI: 7680x4320DisplayPort 1.4: 7680x4320**Interfaz** PCI-Express 4.0 x4**Producción**1x HDMI 1 puerto DisplayPort**Soporte de BIOS**UEFI**Índice del juego**1080P**Características del zafiro**Diseño de energía digital premiumProtección de fusiblesTecnología de refrigeración Dual-XControl inteligente del ventiladorControl de ventilador de precisiónCompatible con TriXXTriXX Boost**Características de AMD**Arquitectura de juegos AMD RDNA 2Compatibilidad con DirectX 12 UltimateMemoria de acceso inteligente AMDCaché AMD InfinityGPU de 6 nmCompatibilidad con PCI Express 4.0Tecnología AMD FreeSyncDisplayPort 1.4 con DSCCompatibilidad con HDMITransmisión de video hasta 8KAMD Radeon VR Ready PremiumAMD FidelityFXNitidez de imagen AMD RadeonAMD Radeon Anti-LagSoftware AMD RadeonOptimizaciones del controlador del juego**Tipo de enfriador**Ventiladores dobles**Factor de forma**2 ranuras, ATXDimensiones: 194 (largo) x 107 (ancho) x 40 (alto) mm**Consumo de energía**130 W (potencia de la placa)**Sistema operativo**Se requiere sistema operativo Linux®, Windows® 7 \* , Windows® 10 y Windows 11 de 64 bits \*No es compatible con todas las funciones, incluidas, entre otras, el trazado de rayos de hardware.**Requisitos del sistema**Fuente de alimentación mínima de 400 vatios1 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.