



Rf. SAP-GF PUL RX6500XT 4GB

Tarjeta Gráfica Sapphire PULSE Radeon RX 6500 XT Gaming OC/ 4GB GDDR6

PULSE AMD Radeon RX 6500 XT 4GB

GPU: Reloj Boost: Hasta 2825 MHz Memoria: 4 GB/64 bit DDR6. 18 Gbps efectivos Procesadores de flujo: 1024 Arquitectura de RDNA 2 Acelerador de rayos: 16 SAPHIRE PULSE AMD Radeon RX 6500 XT

La tarjeta gráfica SAPHIRE 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 Generalizar los beneficios de la IA

La IA define la próxima era de la informática, y este es solo el comienzo.

Vemos los beneficios de la IA todos los días: permite la investigación médica, reduce el fraude de tarjetas de crédito, disminuye la congestión en las ciudades o simplemente facilita la vida. Creemos que todo el potencial de la IA se revelará cuando la tecnología sea de acceso generalizado y se extienda desde la nube hasta el borde y los puntos de conexión. Cartera de soluciones

Entregar una amplia cartera de soluciones de hardware y software adaptables y de alto rendimiento que posibilitan la IA. Ecosistema abierto

Habilitar una estrategia de software abierta, probada y lista, y coinnovar con socios a través del ecosistema abierto. Experiencias de usuario atractivas

Ajustar las soluciones de IA para adaptarse al uso y las capacidades del dispositivo y simplificar cargas de trabajo complejas en experiencias de usuario atractivas. Implementar la IA de manera responsable

Con la oportunidad de aprovechar la IA, surge el desafío de mantener la tecnología centrada en los resultados positivos: en

específico, ayudar a resolver algunos de los problemas más frustrantes del mundo. AMD se compromete a trabajar con la industria para innovar e implementar la IA de manera responsable. Desarrolla y despliega IA avanzada con AMD Silo AI

AMD Silo AI permite a las empresas diseñar, desarrollar e implementar soluciones de IA de vanguardia adaptadas a sus necesidades únicas. Con una amplia experiencia en el desarrollo, optimización e implementación de modelos de IA, Silo AI ayuda a las organizaciones a desbloquear todo el potencial de la inteligencia artificial.

Especificaciones

GPU Tarjeta gráfica AMD Radeon RX 6500 XT GPU de 6 nm Arquitectura AMD RDNA 2 **Reloj del motor** Reloj de refuerzo: hasta 2825 MHz Reloj de juego: hasta 2685 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** 1024 **Caché infinito** 16 MB **Aceleradores de rayos** 16 **Tamaño de memoria/bus** 4 GB GDDR6 **Reloj de memoria** 18 Gbps efectivos **Pantallas** Máximo 2 pantallas **Resolución** HDMI: 7680x4320 DisplayPort 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** Protección de fusibles Tecnología de refrigeración Dual-X Control inteligente del ventilador Control de ventilador de precisión Compatible con TriXX TriXX Boost **Características de AMD** Arquitectura de juegos AMD RDNA 2 Compatibilidad con DirectX 12 Ultimate Memoria de acceso inteligente AMD Caché AMD Infinity GPU de 6 nm Compatibilidad con PCI Express 4.0 Tecnología AMD FreeSync DisplayPort 1.4 con DSC Compatibilidad con HDMI Transmisión de video hasta 8K AMD Radeon VR Ready Premium AMD FidelityFX Nitidez de imagen AMD Radeon AMD Radeon Anti-Lag Software AMD Radeon Optimizaciones del controlador del juego **Tipo de enfriador** Ventiladores dobles **Factor de forma** 2 ranuras, ATX Dimensiones: 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 vatios 1 conector de alimentación de 6 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.