





Rf. SAP-GF PUL RX6500XTIPG-0620G

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

PULSE AMD Radeon RX 6500 XT ITX PURE 4 GB

GPU: Reloj Boost: Hasta 2825 MHzMemoria: 4 GB/64 bit DDR6. 18 Gbps efectivosProcesadores de flujo: 1024Arquitectura de RDNA 2Acelerador de rayos: 16EL CAMBIO DEFINITIVO DEL JUEGO

Rendimiento potente para juegos de 1080pSúper resolución AMD FidelityFX

Rendimiento masivo. Máxima fidelidad. Escalado mejorado con IA de FSR 4 y generación de cuadros

Logre un rendimiento de siguiente nivel y una capacidad de respuesta más rápida con FSR 4 en sus tarjetas gráficas AMD Radeon™: RX serie 9000.

Especificaciones

GPUTarjeta gráfica AMD Radeon RX 6500 XTGPU de 6 nmArquitectura AMD RDNA 2Reloj del motorReloj de refuerzo: hasta 2825 MHzReloj de juego: hasta 2685 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 MBAceleradores de rayos 16 Tamaño de memoria/bus4 GB GDDR6 Reloj de memoria 18 Gbps efectivos Pantallas Máximo 2 pantallas Resolución HDMI™: 7680×4320 Display Port 1.4: 7680×4320 Interfaz PCI-Express 4.0 x4 Producción 1x HDMI 1 puerto Display Port Soporte de BIOS UEFIÍndice del juego 1080 PCaracterísticas del zafiro Protección de fusibles Control inteligente del ventilador Control de ventilador de precisión Características de AMD Arquitectura de juegos AMD RDNA 2 Compatibilidad con Direct X 12 Ultimate GPU de 6 nm Compatibilidad con PCI Express 4.0 Tecnología AMD Free Sync Display Port 1.4 con DSC Compatibilidad con HDMI Transmisión de video hasta 8 KAMD Radeon VR Ready Premium Superresolución AMD Fidelity FX Trazado de rayos por hardware Nitidez de imagen AMD Radeon AMD Radeon Anti-Lag Software AMD Radeon Optimizaciones del controlador del juego Tipo de enfriador Ventilador único Factor de forma 2 ranuras, ATXD imensiones: 152,4 (largo) x 110,4 (ancho) x 36,07 (alto) mm Consumo de energía 130 W (potencia de la placa) Sistema operativo Se requiere sistema operativo Linux (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 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 caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.