



Rf. SAP-GF PUL RX 6400 G135-01-20G

Tarjeta Gráfica Sapphire PULSE Radeon RX 6400 Gaming/ 4GB GDDR6

136,29 €
Incluido (IVA 21%)

PULSE AMD Radeon RX 6400

SAPPHIRE PULSE AMD Radeon RX 6400

La tarjeta gráfica SAPPHIRE PULSE AMD Radeon RX 6400 funciona con un ventilador axial eficiente y refrigerado, junto con un fusible de protección integrado en el circuito del conector de alimentación PCI-E externo para proteger los componentes. Los ventiladores con doble rodamiento de bolas garantizan un funcionamiento más silencioso y una mayor vida útil, lo que prolonga la vida útil del producto. EL CAMBIO DEFINITIVO DEL JUEGO

Rendimiento potente para juegos de 1080p
Especificaciones

GPU Tarjeta gráfica AMD Radeon RX 6400 GPU de 6 nm Arquitectura AMD RDNA 2 **Reloj del motor** Reloj de refuerzo: hasta 2321 MHz Reloj de juego: hasta 2039 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** 768 **Caché infinito** 16 MB **Aceleradores de rayos** 12 **Tamaño de memoria/bus** 4 GB GDDR6 **Reloj de memoria** 16 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 por ventilador axial Compatible con TriXX TriXX Boost Accesorio de soporte ATX **Características de AMD** Arquitectura de juegos AMD RDNA 2 Compatibilidad con DirectX 12 Ultimate Tecnología de memoria de acceso inteligente AMD Tecnología de memoria 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: Edición Adrenalina Optimizaciones del controlador del juego **Tipo de enfriador** Refrigeración por ventilador axial **Factor de forma** 1 ranura, ATX Perfil bajo Dimensiones: 170 (largo) x

56,2 (ancho) x 17,2 (alto) mmConsumo de energía55 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 350 vatiosSe 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. Se requiere una pantalla con HDMI o DisplayPort

** 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.