

Informe de PC para Renderizado 3D por menos de 3000 dólares

Eric Guacache CI:31.788.759
Renny Alfonzo CI:desconocida

1. Introducción

Cuando se habla de renderizado 3D profesional, los ordenadores convencionales no son lo suficientemente aptos para esta tarea, y si nos vamos a ordenadores de gama baja, directamente son descartados. Ya sean trabajos con Blender, Maya, 3ds Max, Cinema 4D o cualquier software de renderizado 3D, la demanda de recursos es alta, siendo prácticamente obligatorio preparar un ordenador que sea apto para trabajar de manera óptima, fluida y sin cuelgues de los programas.

Por eso, usando un presupuesto de **3000 dólares** como máximo, montaremos una máquina apropiada para el renderizado 3D. Hemos elegido componentes de alta calidad para que el trabajo sea lo más eficiente posible.

A continuación, te contaremos qué componentes hemos escogido para este ensamble, el porqué los hemos elegido y qué rendimiento podemos esperar de cada uno de ellos.

2. Lista de componentes y precios

Aquí está una tabla con todos los componentes del ensamble, con sus especificaciones clave y sus precios en dólares tomados de Amazon en la fecha del 21 de mayo del 2026.

Componente	Modelo	Especificaciones clave	Precio
CPU	Ryzen 9 9950X	16 núcleos / 32 hilos, 5.7 GHz boost, AM5	\$499.00
GPU	RTX 5080 WINDFORCE OC	16 GB GDDR7, 10752 CUDA, PCIe 5.0	\$1,355.99
RAM	Corsair Vengeance DDR5	32 GB (2×16), 6000 MT/s, CL30, EXPO	\$377.59
Placa base	ASUS TUF Gaming X870-PLUS	Chipset X870, AM5, PCIe 5.0, Wi-Fi 7	\$198.00
Disipador	Noctua NH-D15 chromax.black	Doble torre, 6 heatpipes, 2 ventiladores 140 mm	\$124.95
Fuente	MSI MAG A1000GL PCIE5	1000 W, 80+ Gold, ATX 3.1, modular	\$134.99
Almacenamiento	Crucial P310 NVMe M.2	1 TB, PCIe Gen4, lectura 7.100 MB/s	\$188.99
Thermal pad	Thermal Grizzly Kryonaut	33x33x0,2mm	\$24.99
Chasis	Estante abierto (open frame)	Estructura ATX, montaje vertical	\$21.99
Ventilación	Noctua NF-P12 redux-1700	4 ventiladores 120 mm	\$65.84
Total estimado			\$2.992.29

3. ¿Por qué hemos elegido estos componentes?

A continuación, una breve explicación sobre cada componente del armado especializado en render 3D con sus respectivas imágenes de referencia.

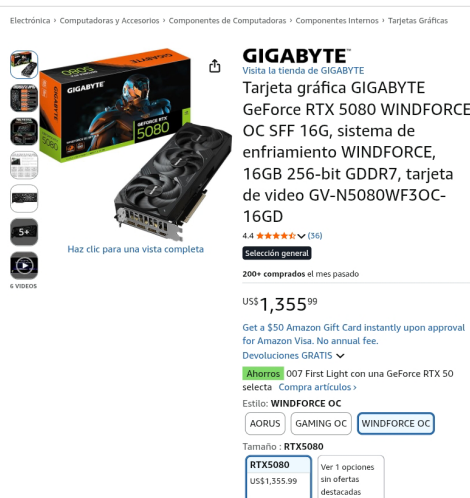
3.1. CPU: AMD Ryzen 9 9950X

Este procesador es el más adecuado para el renderizado por CPU, el cual es más indicado si quieres precisión y reducir el ruido de los renders 3D. Con 16 núcleos y 32 hilos, maneja simulaciones y cálculos de iluminación sin ningún tipo de problema. Gracias a su frecuencia turbo de hasta 5.7 GHz, también es capaz de acelerar el modelado y la animación, que dependen más de la frecuencia del procesador. *Por cierto*, aunque su TDP de 170 W es bastante alto, la refrigeración que hemos elegido lo mantendrá fresquito incluso en sesiones de renderizado de larga duración.



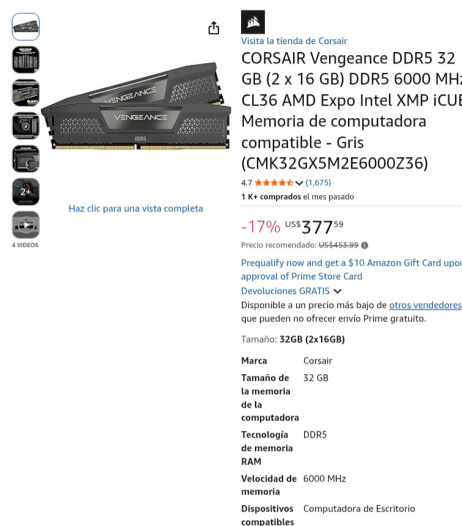
3.2. GPU: Gigabyte RTX 5080 WINDFORCE OC

La renderización por GPU es una excelente opción para mejorar la velocidad del renderizado sin perder casi nada de calidad, y la RTX 5080 de Nvidia es la mejor opción costo-beneficio de la serie 50. Viene con 10.752 núcleos CUDA y 16 GB de VRAM GDDR7, ofreciendo una optimización excelente en la mayoría de los programas de renderizado 3D. Esto permite cargar escenas enormes sin que el programa se queje de falta de memoria. Además, el sistema de refrigeración WindForce de Gigabyte es silencioso y eficaz, perfecto para evitar que la tarjeta se caliente y baje de frecuencia por la temperatura.



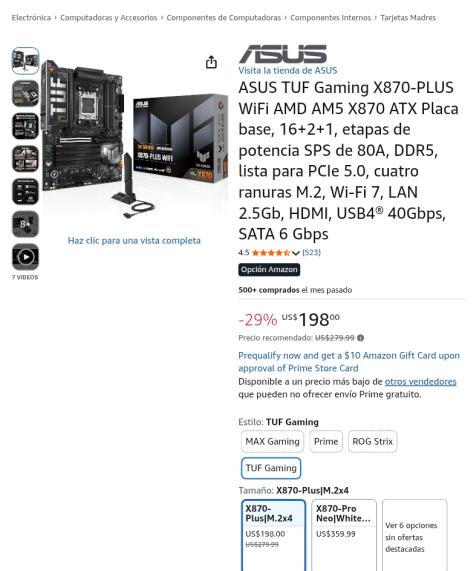
3.3. RAM: Corsair Vengeance DDR5 32 GB

Los 32 GB son el mínimo recomendable para trabajar con comodidad: permite tener abiertas varias aplicaciones simultáneamente, cargar texturas de alta calidad en la memoria RAM y minimizar la posibilidad de cierres o cuelgues inesperados. Además, cuenta con velocidades de 6000 MT/s para evitar retrasos y latencia, y un disipador de perfil bajo para evitar que choque con el disipador Noctua.



3.4. ASUS TUF Gaming X870-PLUS

La tarjeta madre ASUS TUF Gaming X870-PLUS cuenta con soporte PCIe 5.0, tanto para GPUs modernas como la RTX 5080, como para SSDs de última generación con altas velocidades de escritura y lectura, lo que asegura que el sistema no se quede obsoleto en un par de años. Sus VRM aguantan las CPUs de alto consumo sin ningún problema, y cuenta con Wi-Fi 7 y LAN de 5 GbE, ideal para trabajar con archivos en red sin depender de cables.



3.5. Disipación

El Noctua NH-D15 chromax.black es un excelente disipador, enfriando al nivel de una refrigeración líquida sin los riesgos de esta, y con un ruido mínimo. Sus dos ventiladores de 140 mm y sus seis tubos de cobre absorben el calor del procesador con extrema facilidad.

Computadoras y Accesorios > Componentes de Computadoras > Componentes Internos > Ventiladores y Enfriamiento > Ventilado



Noctua NH-D15 chromax.Black, Enfriador de CPU de dos torres (140mm, negro)
Visita la tienda de Noctua
4.8 ★★★★★ (13,469)
Opción Amazon
400+ comprados el mes pasado

-11% **US\$124.95**
Precio típico: US\$139.95

Prequalify now and get a \$10 Amazon Gift Card upon approval of Prime Store Card
Devoluciones GRATIS
Disponibles a un precio más bajo de otros vendedores que pueden no ofrecer envío Prime gratuito.

Estilo: Cooler

Dimensiones del producto
6,34"l. x 5,91"an. x 6,34"al. pulgadas

Marca Noctua
Tipo de conector de alimentación 4 pines
Voltaje 12 Voltios
Método de refrigeración Aire
[Ver más](#)

3.6. Thermal pad

La **Thermal Grizzly Kryonaut** es una alternativa a la pasta térmica. Consiste en una lámina de grafeno que transfiere el calor del procesador al disipador. A diferencia de las pastas térmicas tradicionales (donde estas se secan y habría que cambiarlas cada 6 meses), esta puede durar años sin perder eficiencia.

Componentes de Computadoras > Componentes Internos > Ventiladores y Enfriamiento > Pasta y Almohadillas Térmicas > Almohadilla



Thermal Grizzly Kryosheet (33x33x0,2mm) – Almohadilla térmica de grafeno de conductividad térmica ultra alta – Alternativa perfecta a la pasta térmica en CPU/GPU/PS4/PS5/Xbox – Fabricado en Suecia
Visita la tienda de Thermal Grizzly
4.4 ★★★★★ (2,738)
300+ comprados el mes pasado

US\$24.99
Prequalify now and get a \$10 Amazon Gift Card upon approval of Prime Store Card
Recibe entrega rápida y GRATIS con Amazon Prime
Devoluciones GRATIS

Tamaño: 33 x 33 x 0,2 mm

33 x 33 x 0,2 mm US\$24.99 US\$14.99 con Prime	25 x 25 x 0,2 mm US\$14.99 US\$14.99 con Prime	29 x 25 x 0,2 mm US\$14.99 US\$14.99 con Prime
38 x 38 x 0,2 mm US\$24.99	24 x 12 x 0,2 mm US\$13.99 US\$13.99 con Prime	50 x 50 x 0,2 mm US\$27.99
68 x 51 x 0,2 mm US\$31.99	75 x 72 x 0,2 mm US\$41.99	Ver 1 opciones sin ofertas destacadas

Color Plateado
Marca Thermal Grizzly
Material Carbono
Dimensiones del producto 1,3"l. x 1,3"an. x 0,01"al. pulgadas
Método de refrigeración Térmica

3.7. Fuente de alimentación: MSI MAG A1000GL

Los 1000 vatios de la fuente dan margen de sobra para los picos de consumo que pueden generar la CPU y la GPU juntas. Al tener certificación 80+ Gold y ser totalmente modular, mantiene la eficiencia energética alta permitiendo un montaje muy limpio. Además, ya incluye el conector 12V-2x6 nativo para la RTX 5080, así que te olvidas de usar adaptadores extraños.

Electrónica > Computadoras y Accesorios > Componentes de Computadoras > Componentes Internos > Sistemas de Alimentación



msi
Visita la tienda de msi

MSI MAG A1000GL PCIE5, Fuente de alimentación para juegos compacta totalmente modular de 1000W, 80+ Gold, lista para ATX 3.1 y PCIe 5.1, cable 12V-2x6 de color dual nativo, 10 años de garantía

4.5 ★★★★★ (5,590)

Opción Amazon

300+ comprados el mes pasado

-10% ~~US\$149.99~~ **US\$134.99**

Precio recomendado: US\$149.99

Prequalify now and get a \$10 Amazon Gift Card upon approval of Prime Store Card

Devoluciones GRATIS

Disponible a un precio más bajo de [otros vendedores](#) que pueden no ofrecer envío Prime gratuito.

Estilo: MAG A1000GL PCIE5

MAG A1000GL... US\$134.99 US\$149.99	MAG A850GL... US\$96.99	MAG A750GL... US\$86.99 US\$109.99
MAG A850GL... US\$107.99 US\$129.99	MAG A850GL... US\$109.00 US\$129.99	MAG A1250GL... US\$169.99 US\$199.99

Ver 3 opciones sin ofertas destacadas

3.8. Almacenamiento: Crucial P310 1 TB

Un SSD Gen4 con 7.100 MB/s de lectura hace que el sistema operativo, los programas y los proyectos carguen en cuestión de segundos. Ofrece 1 TB de espacio para los softwares de renderizado 3D y los proyectos que se vayan a realizar.

Electrónica > Computadoras y Accesorios > Almacenamiento Externo de Datos > Unidades de Estado Sólido Interno



Crucial P310 SSD de 1 TB, PCIe Gen4 NVMe M.2 2280, hasta 7,100 MB/s, para computadoras portátiles, de escritorio (PC) y consolas de juegos portátiles, incluye software de recuperación de datos Acronis

Visita la tienda de Crucial

4.8 ★★★★★ (9,692)

1 K+ comprados el mes pasado

US\$188.99

Unlock a \$50 Amazon Gift Card upon approval for Amazon Visa.

Disponible a un precio más bajo de [otros vendedores](#) que pueden no ofrecer envío Prime gratuito.

Capacidad: 1 TB

1 TB US\$188.99	500 GB US\$116.74	2 TB US\$250.78
4 TB US\$544.99		

Estilo: P310

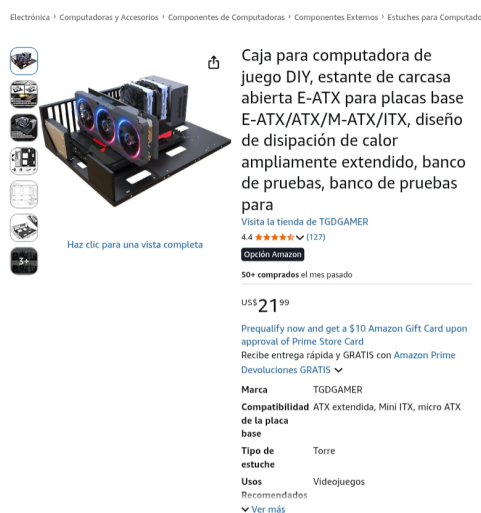
Capacidad de almacenamiento digital 1 TB

Interfaz de disco Solid State duro

Tecnología de conectividad NVMe

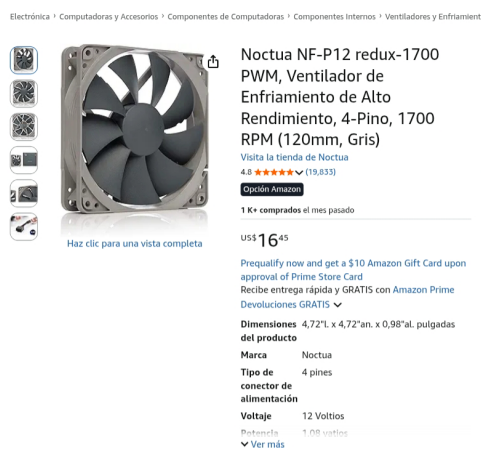
3.9. Open case

Hemos optado por un open case para mejorar el flujo de aire, facilitar el armado y hacer más sencillo el mantenimiento a futuro.



3.10. Ventiladores extra

Aunque el chasis sea abierto, aún hay que mantener un buen flujo de aire para que este no se quede estancado; por eso elegimos 4 ventiladores Noctua para este trabajo.



4. Rendimiento esperado en renderizado 3D

- **Blender (Cycles en CPU):** Con los 16 núcleos del Ryzen 9, se podrán renderizar escenas complejas en cuestión de minutos. En tests similares, esta CPU compite de tú a tú con estaciones de trabajo que cuestan el doble.
- **Blender (Cycles con OptiX / GPU):** La RTX 5080 permitirá previsualizar y renderizar imágenes fotorrealistas casi al instante. Escenas complejas que antes requerían horas se completarán en minutos.
- **Otros motores (V-Ray, Arnold, Redshift, Octane):** La combinación de núcleos CUDA y 16 GB de VRAM gestiona sin esfuerzo geometría pesada, texturas 4K y múltiples luces. No tendremos que reducir calidad para evitar que la tarjeta colapse, lo que permite previsualizar el trabajo en la mejor calidad posible.

- **Simulaciones de fluidos, humo o telas:** El gran ancho de banda de la RAM y el poder multinúcleo de la CPU permiten calcular simulaciones mientras trabajas en otros elementos, sin que el sistema se vuelva lento o los programas se cuelguen.

Además, al usar un almacenamiento tan rápido, los tiempos de carga de archivos, texturas y cachés se reducen drásticamente. Esto agiliza todo el flujo de trabajo, no solo el render final.

5. ¿Qué hacemos con lo que queda?

Comprar stickers y luces RGB para más FPS.

Conclusión

Montar un PC para renderizado 3D por menos de \$3.000 es totalmente factible, y este conjunto es una apuesta segura. Hemos puesto el foco en la fiabilidad, el rendimiento sostenido y la ausencia de cuellos de botella. Con esta máquina podrás afrontar proyectos profesionales sin miedo a que el hardware se convierta en un obstáculo.

¿El resultado? Una bestia de renderizado, silenciosa y abierta a futuras ampliaciones. Ahora solo te queda pedir los componentes, disfrutar del montaje y ver cómo tus renders vuelan. ¡A crear!