

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

yo

no se wey

1. Propósito

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

Pero usando un presupuesto de **3000 dólares** como máximo, se puede montar una máquina apropiada para renderizado 3D. Elegido componentes de alta calidad para que el trabajo de renderizado 3D sea lo mas eficientemente posible.

a continuación te contaremos qué componentes hemos escogido para este ensamble, el por qué lo hemos elegido y qué rendimiento que podemos esperar de este ensamble.

2. Lista de componentes y precios

Aquí tienes el resumen de lo que montaremos. Todos los precios son estimados en USD a fecha del 21 de mayo de 2026 (21/05/2026) y pueden variar según la tienda. Para no perder mas tiempo, los enlaces en el modelo te llevan directamente al producto en Amazon.

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	\$1,100.00
RAM	Corsair Vengeance DDR5	32 GB (2×16), 6000 MT/s, CL30, EXPO	\$149.99
Placa base	MSI X870 TOMAHAWK WIFI	Chipset X870, AM5, PCIe 5.0, Wi-Fi 7	\$314.40
Refrigeración	Noctua NH-D15 chromax.black	Doble torre, 6 heatpipes, 2 vent. 140 mm	\$179.95
Fuente	MSI MAG A1000GL PCIE5	1000 W, 80+ Gold, ATX 3.1, modular	\$169.99
Almac.	Crucial P310 NVMe M.2	1 TB, PCIe Gen4, lectura 7.100 MB/s	\$144.00
Pasta térmica	Thermal Grizzly Kryonaut	12.5 W/mK, no conductora (1 g)	\$14.00
Chasis	Estante abierto (open frame)	Estructura ATX, montaje vertical	\$90.00
Total estimado			\$2,661.33

Tabla 1: Configuración completa con precios y enlaces

3. ¿Por qué hemos elegido cada pieza?

Aquí te explicamos la selección de elementos elegidos de nuestro computador. Cada componente suma para que el conjunto sea una máquina estable, rápida y lista para tragarse renders como pipas.

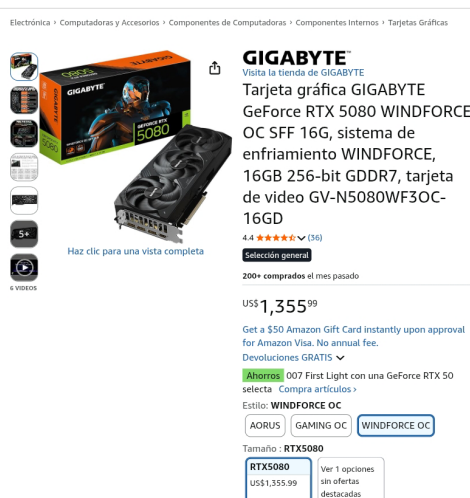
3.1. CPU: AMD Ryzen 9 9950X

Este procesador es el mas adecuado para el renderizado por CPU. Con 16 núcleos y 32 hilos, maneja simulaciones y cálculos de iluminación sin ningun tipo de problema. Su frecuencia turbo de hasta 5.7 GHz también acelera el modelado y la animación, que dependen más de un solo núcleo. *Por cierto*, el TDP de 170 W no es broma, pero la refrigeración que hemos elegido lo mantendrá fresquito incluso en sesiones de 12 horas.



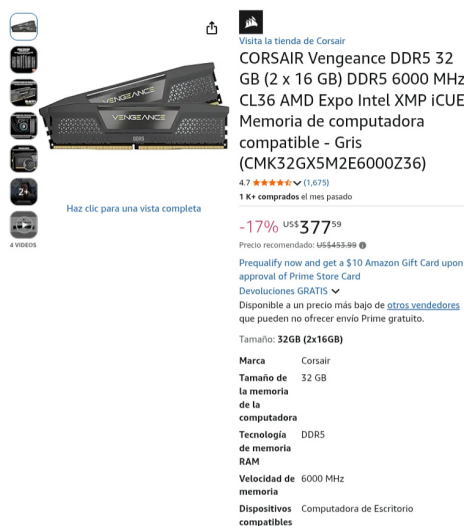
3.2. GPU: Gigabyte RTX 5080 WINDFORCE OC

La renderización con GPU es buena opción en cuanto a la velocidad, y la RTX 5080 viene con 10.752 núcleos CUDA y 16 GB de VRAM GDDR7. Eso te 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 baje de frecuencia cuando más la necesitas.



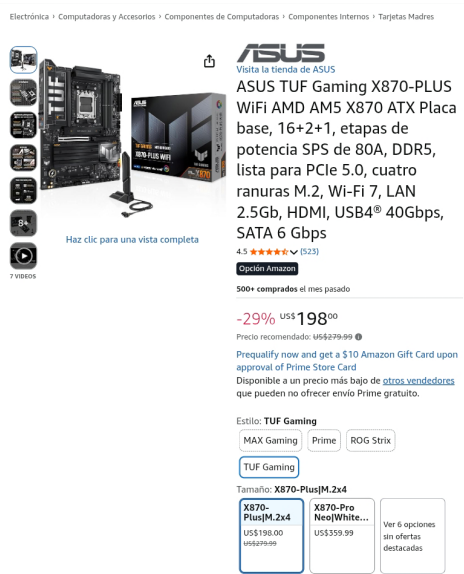
3.3. RAM: Corsair Vengeance DDR5 32 GB (6000 MHz CL30)

Los 32 GB son el mínimo que recomendamos para trabajar con comodidad: abrir varias aplicaciones, tener texturas pesadas en memoria y lanzar un render de prueba sin cierres inesperados. La velocidad de 6000 MT/s es el punto dulce para la plataforma AM5, y el perfil EXPO facilita la configuración con un solo clic. Además, el disipador de perfil bajo evita conflictos con el enorme Noctua que montamos.



3.4. Placa base: MSI MAG X870 TOMAHAWK WIFI

Aquí no escatimamos. El chipset X870 soporta PCIe 5.0 tanto para la GPU como para SSDs, lo que asegura que el sistema no se quede obsoleto en un par de años. Su VRM aguanta CPUs de alto consumo sin pestañear, y trae Wi-Fi 7 y LAN de 5 GbE, ideal si trabajas con archivos en red o te gusta tener el escritorio despejado de cables.



3.5. Refrigeración y pasta térmica

El **Noctua NH-D15 chromax.black** es un clásico por algo: enfría como un AIO de 280 mm pero sin riesgo de fugas y con un ruido mínimo. Sus dos ventiladores de 140 mm y las seis heatpipes absorben los 170 W del procesador sin despeinarse. La **Thermal Grizzly Kryonaut** es una pasta de altas prestaciones que asegura una transferencia térmica perfecta entre el IHS y el disipador. Con estos dos, las temperaturas serán tus amigas.

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



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	25 x 25 x 0,2 mm US\$14.99 US\$10.99 Con Prime	29 x 25 x 0,2 mm US\$14.99 US\$10.99 Con Prime
38 x 38 x 0,2 mm US\$24.99	24 x 12 x 0,2 mm US\$13.99 US\$10.99 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

3.6. Fuente de alimentación: MSI MAG A1000GL

Los 1000 vatios dan margen de sobra para los picos de consumo que pueden dar la CPU y la GPU juntas. Al ser 80+ Gold y totalmente modular, mantiene la eficiencia y deja el montaje muy limpio. Además, ya incluye el conector 12V-2x6 nativo para la RTX 5080, así que nada de 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\$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\$109.99	MAG A650GL... US\$96.99	MAG A750GL... US\$106.99 US\$109.99
MAG A850GL... US\$107.99 US\$129.99	MAG A1050GL... US\$109.00 US\$129.99	MAG A1250GL... US\$169.99 US\$199.99

Ver 3 opciones sin ofertas destacadas

3.7. 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 un suspiro. Con 1 TB tendrás espacio para el software y varios proyectos activos. Si más adelante necesitas más, siempre puedes añadir un segundo NVMe o un disco externo sin complicaciones.

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\$188⁹⁹

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\$444.99		

Estilo: P310

Capacidad de almacenamiento digital 1 TB

Interfaz de disco duro Solid State

Tecnología de conectividad NVMe

3.8. Chasis abierto

Hemos optado por un estante de marco abierto porque el flujo de aire es inmejorable y cualquier actualización o limpieza se hace en segundos. Además, ver los componentes a la vista mola bastante. Si prefieres una caja cerrada tradicional, el presupuesto te permite cambiar sin problemas.

Electrónica > Computadoras y Accesorios > Componentes de Computadoras > Componentes Externos > Estuches para Computado



Caja para computadora de juego DIY, estante de carcasa abierta E-ATX para placas base E-ATX/ATX/M-ATX/ITX, diseño de disipación de calor ampliamente extendido, banco de pruebas, banco de pruebas para

Visita la tienda de TGDGAMER

4.4 ★★★★★ (127)

Opción Amazon

50+ comprados el mes pasado

US\$21⁹⁹

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

Marca TGDGAMER

Compatibilidad de la placa base ATX extendida, Mini ITX, micro ATX

Tipo de estuche Torre

Usos Videojuegos

Recomendados

Ver más

4. Rendimiento esperado en renderizado 3D

¿Qué significan todas estas cifras cuando le das a “Render”? Pues muy sencillo:

- **Blender (Cycles en CPU):** Con los 16 núcleos del Ryzen 9, una escena que antes tardaba 40 minutos se puede ir a unos 8-10 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 te permitirá previsualizar y renderizar imágenes fotorrealistas casi al instante. Escenas complejas que antes requerían horas se completan en minutos.

- **Otros motores (V-Ray, Arnold, Redshift, Octane):** La combinación de CUDA y 16 GB de VRAM gestiona sin esfuerzo geometrías pesadas, texturas 4K y múltiples luces. No tendrás que reducir calidad para que la tarjeta no colapse.
- **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.

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. ¿Queda presupuesto? Consejos finales

Sí, el total estimado es de **2.661,33 \$**, por lo que te sobran unos **338 \$**. Aquí van algunas ideas para invertirlos:

- Un segundo SSD NVMe de 1 TB para dedicar exclusivamente a proyectos actuales o como disco de caché.
- Un monitor profesional con buena cobertura de color (sRGB, Adobe RGB) si todavía no tienes uno.
- Una licencia del software que vayas a utilizar (Blender es gratuito, pero otros motores pueden requerir compra).
- Un teclado y un ratón ergonómicos, porque las largas sesiones de trabajo lo agradecerán.

Si prefieres un chasis cerrado, hay cajas con excelente flujo de aire por menos de 100 \$; el resto del presupuesto no se vería afectado.

Por último, recuerda que los precios fluctúan. Si encuentras alguna oferta, puedes reinvertir el ahorro en más RAM (llevar el equipo a 64 GB sería una actualización estupenda si trabajas con escenas muy pesadas) o en un sistema de refrigeración líquida AIO de 360 mm si prefieres un aspecto diferente (aunque el Noctua es más silencioso y no tiene mantenimiento).

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!