

<https://www.pccomponentes.com/configurador/7b41E1C8E>

Para hacer este ordenador he elegido el procesador el i7 de la 13 generación debido a que los i7 son de alto rendimiento y pille para que se pueda hacer overclock para una mayor durabilidad, luego cogí esta placa base con visión a futuro debido a que tiene una gran cantidad de conectores SATA para poder tener más almacenamiento. Luego puse 2 packs de 2 de 8GB de RAM para hacer posible los conectores de Quad-Channel. Después coger la caja de corsair por que las medidas son las que me han pedido y porque la marca corsair es buena marca y en cuanto a su estructura me parece que esta bien, discreta y calidad precio esta bien. Cogí un disipador de noctua debido a que es una de las mejores marcas para disipadores ya que este procesador se suele calentar mucho. Si seguimos tenemos la fuente de alimentación que cogí de corsair de 850W con una certificación 80+ Gold y encima modular.

A la hora de elegir una tarjeta gráfica fue algo más fácil para que sea calidad precio y con RTX para poder tener núcleos CUDA para una mayor eficiencia en cada ámbito de trabajo. Luego he escogido 2 discos duros 1 ssd m2 de 2TB para una mayor transferencia de archivos más rápida. y después escogí un HDD de otros 2 TB para tener más almacenamiento o tener una parte de respaldo. Y para que todo esté bien ventilado y tener una menor temperatura pues he cogido 3 ventiladores extra más los 2 que te incluye en la caja. Y por último los dos monitores he escogido 2 calidad precio que son FHD con 100hz y con freesync.

Con la otra pagina todo sale más caro y no tienes mucha variedad de elección. Pero este sería el PC más cercano al que he hecho en PCcomponentes.

Resumen del sistema



Procesador (CPU)	Procesador de dieciséis núcleos Intel® Core™ i7-13700 (hasta 5,2 GHz) 30 MB de caché
Placa base	ASUS® PRIME Z790-P (LGA1700, DDR5, PCIe 5.0)
Memoria (RAM)	16 GB PCS PRO DDR5 4800 MHz (2 x 8 GB)
Tarjeta gráfica	8 GB NVIDIA GEFORCE RTX 4060 Ti - HDMI, DP, LHR
1ª Unidad M.2 SSD	2 TB CORSAIR CORE XT MP600 NVMe PCIe M.2 SSD (hasta 5000 MB/R, 4400 MB/W)
1º Disco duro	2 TB SEAGATE BARRACUDA SATA-III 3.5", 6 GB/s, 7200 RPM, 256 MB CACHÉ
Fuente de alimentación	CORSAIR RMx SERIES™ DE 850 W MODULAR 80 PLUS® GOLD, SUMAMENTE SILENCIOSO Consigue un código de descuento del 20 % en ciertos periféricos en Corsair.com
Cable de alimentación	1,5 metros de cable de alimentación europeo (cable tipo C13; núcleo de 1,0 mm)
Refrigeración procesador	Refrigerador CPU alto rendimiento PCS serie FrostFlow 200
Pasta térmica	PASTA TÉRMICA ESTÁNDAR PARA UNA REFRIGERACIÓN SUFICIENTE
Ventiladores Carcasa Extra	3 ventiladores Thermaltake TOUGHFAN 12 de 120 mm
Tarjeta de sonido	6 CANALES INTEGRADOS (5.1) AUDIO ALTA DEF. (DE SERIE)
Tarjeta de red	PUERTO LAN DE
Opciones USB/Thunderbolt	MIN. 2 x USB 3.0 & 2 x PUERTOS USB 2.0 @ PANEL TRASERO + MIN. 2 PUERTOS FRONTALES
Sistema operativo	NO HACE FALTA SISTEMA OPERATIVO
Idioma Sistema operativo	España - Español
Medios de recuperación de Windows	NO ES NECESARIO SOPORTE DE RECUPERACIÓN
Software de Office	Prueba GRATUITA de 30 días de Microsoft 365® (Sistema operativo obligatorio)
Antivirus	Norton 360 - Licencia gratuita 90 días
Navegador	Microsoft® Edge
Monitor	IYAMA G-MASTER GB2470HSU-B5 24"
2º Monitor	IYAMA G-MASTER GB2470HSU-B5 24"
Garantía	Garantía Oro 3 años (3 años recogida y devolución, 3 años componentes, 3 años mano de obra)
Entrega	ENTREGA EN 3 DÍAS A ESPAÑA
Tiempo de compilación	Montaje estándar: entre 5 a 7 días laborables

Lo que implica que es mejor PCcomponentes debido a la mayor elegibilidad, mejores precios.

Cantidad **1.954,55 €** excl. IVA
1 **2.365,00 €** incluido IVA y entrega

Plazos de producción estimados actuales: 5 a 7 días laborables.

**PROCESADOR ***

Intel Core i7-13700F 2.1 GHz/5.2 GHz

[Ver información](#)**405,99€****PLACA BASE ***

ASUS Prime B760-PLUS D4

126,99€**MEMORIA RAM ***

Corsair Vengeance LPX DDR4 3200 PC4-25600 16GB 2X8GB CL16 Negro

—

2

+

83,98€Precio por unidad
41,99€**CAJA/TORRE ***

Corsair 3000D AIRFLOW Cristal Templado USB 3.0 Negra

89,90€**REFRIGERACIÓN LÍQUIDA**

No se puede añadir una refrigeración líquida porque ya has añadido una refrigeración CPU.

**REFRIGERACIÓN CPU**

Noctua NH-D15S chromax.black

109,90€**FUENTE DE ALIMENTACIÓN**

Corsair RMe Series RM850e 850W 80 Plus Gold Modular

123,99€**TARJETA GRÁFICA**

Gigabyte GeForce RTX 4060 EAGLE OC 8GB GDDR6 DLSS3

—

1

+

359,90€

Almacenamiento

Añadir un disco duro a tu configuración es esencial para poder almacenar todo el contenido posible en tu ordenador: fotos, vídeos, videojuegos...

**DISCO DURO**

Seagate BarraCuda 3.5" 2TB SATA 3

—

1

+

64,99€**DISCO DURO 2**

WD BLACK SN770 2TB NVMe SSD

—

1

+

121,99€**MONITOR**

Alurin CoreVision 100IPSLite 23.8" FHD 100Hz Freesync

—

2

+

207,98€Precio por unidad
103,99€