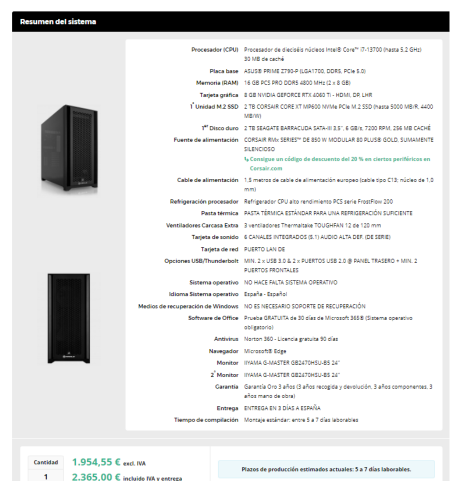
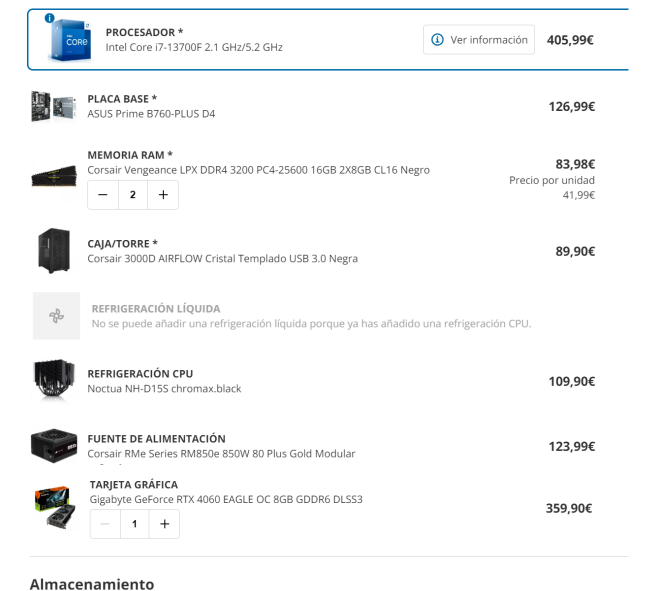
Para hacer este ordenador he elegido el procesador el i7 de la 13 generación debido a que los I7 son de alto rendimiento y pille para que se pueda hacer overclock para una mayor durabilidad, luego cogí esta placa base con visión a futuro debido a que tiene una gran cantidad de conectores SATA para poder 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.



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



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

MONITOR

DISCO DURO

DISCO DURO 2

Seagate BarraCuda 3.5" 2TB SATA 3

WD BLACK SN770 2TB NVMe SSD

vídeos, videojuegos...

Alurin CoreVision 100IPSLite 23.8" FHD 100Hz Freesync

207,98€ Precio por unidad 103,99€

121,99€

64,99€