

Arma tu PC

Práctica de Mercado. Ahora te invitamos a armar una PC.

DIGITAL HOUSE 15 DE AGOSTO DE 2022 18:11

CPU

AMD Ryzen™ 9 5950X

de núcleos de CPU : 16

Reloj base: 3.4GHz

de hilos: 32

Reloj de aumento máx.

Hasta 4.9GHz

<https://www.amd.com/es/products/cpu/amd-ryzen-9-5950x>



Placa Madre

ASUS Prime X570-P

Tarjeta madre AMD AM4 ATX con PCIe 4.0, 12 fases de poder DrMOS, DDR4 4400MHz, M.2 dual, HDMI, SATA 6Gb/s, USB 3.2 Gen 2 y cabezal para Aura Sync RGB



Memoria RAM

Kit X4 Corsair Dominator Plat 64gb Ddr4 3200 C16 Memoria

#Capacidad total: **64 GB**

#Es gamer: Sí Formato: SODIMM

#Tecnología: **DDR4**

#Velocidad: **3200 GHz**

#Aplicación: **Computadoras de escritorio**



Memoria secundaria

Disco Solido SSD M2 Kingston PCIe NVMe 1 TB NV1 SNVS/1000G

Rendimiento PCIe NVMe: Alcanza velocidades de lectura/escritura de hasta 2.100/1.700 MB/s.

Ideal para sistemas con espacio limitado: Se integra fácilmente en diseños con conectores M.2. Perfecta para portátiles delgados y equipos PC de pequeño factor de forma.

- Resolución máxima: 7680x4320.
- Compatible con directX y openGL.
- Requiere de 550W de alimentación.
- Admite hasta 4 monitores.
- Formatos de conexión: HDMI, DisplayPort.
- Incluye: Guía rápida.



Fuente

Gabinete

Compatibilidad de la placa ATX

https://www.amazon.com/-/es/Corsair-iCUE-5000X-RGB-inteligente/dp/B08M4B2KQ4/ref=pd_day0fbt_sccl_2/146-2207645-5641708?pd_rd_w=a5vyv&content-id=amzn1.sym.0a3d352f-2699-4ba2-810c-59dcb4abfa1b&pf_rd_p=0a3d352f-2699-4ba2-810c-59dcb4abfa1b&pf_rd_r=KWJHRTD5EHQJPK7K3MR3&pd_rd_wg=sqiVX&pd_rd_r=5c7c428a-3cd3-425f-969c-ffa2f1270228&pd_rd_i=B08M4B2KQ4&th=1

Placa de video

Nvidia Palit Dual GeForce RTX 30 Series RTX 3060 NE63060T19K9-190AD OC Edition 12GB

Su resolución de 7680x4320

(4)

Favorito

MÁS VENDIDO

11° en Tarjetas de Video

799 dólares

U\$S

799

en 10x

3271 pesos con 90 centavos

\$

3.271

90 sin interés

Ver los medios de pago

Comprar ahora **Agregar al carrito**

Lo que tienes que saber de este producto

- Interfaz PCI-Express 4.0.
- Bus de memoria: 192bit.
- Cantidad de núcleos: 3584.
- Frecuencia boost del núcleo de 1837MHz y base de 1320MHz.


