## Presupuesto de PC para Streaming de videojuegos

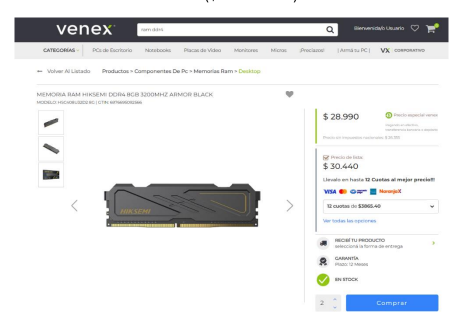
Para empezar el presupuesto limite es de 1000USD, que hoy en día son \$1.468.000 de pesos argentinos. Los componentes elegidos son los siguientes:

Procesador: AMD Ryzen 5 5600XT (\$248.500ARS)



Elegí esta opción por parte de AMD debido a su calidad precio brinda muy buen rendimiento en gaming y multitareas, es un procesador de 6 núcleos, 12 hilos y 7nm con una frecuencia de 3,7Ghz hasta 4,7Ghz con un TDP de 65W.

Memoria RAM: x2 Memoria Ram Hiksemi DDR4 8Gb 3200Mhz Armor Black(\$57.980ARS)



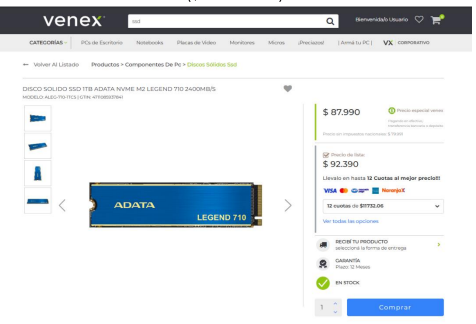
Elegí dos módulos de memoria RAM para poder activar el dual channel ya que AMD rinde mucho mejor en dual channel, por que duplica su ancho de banda. Lo ideal seria 32Gb de RAM, pero por tema presupuesto 16 es mas que suficiente para las tareas a realizar.

## Motherboard: Gigabyte B550M K (\$128.500ARS)



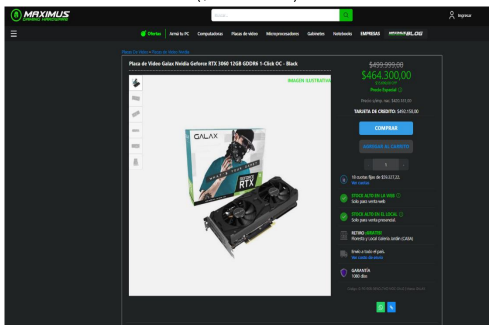
La placa madre es lo de menos ya que no influye en el rendimiento, sino que influye mas en conectividad y puertos, elegí esta motherboard por que se puede actualizar en cuestiones de RAM, procesador y almacenamiento M.2.

Almacenamiento: Disco Solido SSD 1TB Adata Nvme M2 Legend 710 2400MB/S (\$ 87.990ARS)



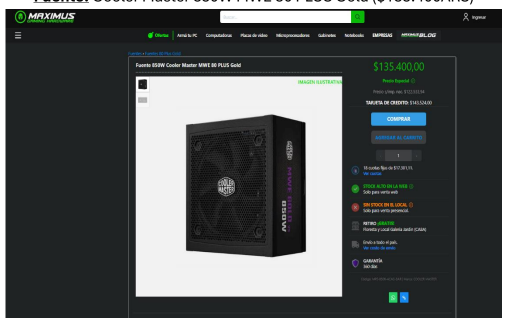
El almacenamiento nvme m.2 es una opción muy buena y efectiva a la hora de ejecutar aplicaciones, ni hablar de que el sistema operativo arrancaría al instante, esta opción es esencial además de brindar una buena velocidad de lectura.

## Placa de video: Galax Nvidia Geforce RTX 3060 12GB GDDR6 1-Click OC – Black (\$464.300ARS)



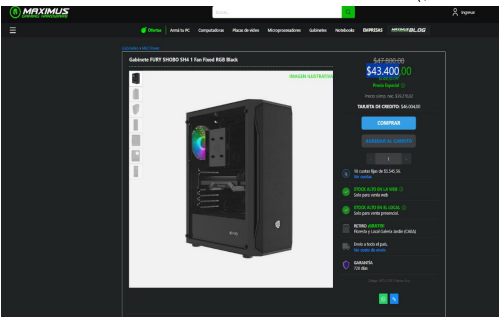
La bestia elegida para esta PC es una NVIDIA RTX 3060 de 12gb, es una placa de video de gama media-alta, que permite jugar juegos a 1080p y 1440p con una muy buena calidad grafica y a altos FPS. Es capaz de transmitir en 1080p a 60 FPS con configuraciones de bitrate adecuadas, incluso mientras se juega en la misma máquina. Además, soporta tecnologías como DLSS y Reflex, que mejoran la calidad visual y la latencia respectivamente, todo esto es gracias al codificador NVENC de nvidia. En conclusión la NVIDIA RTX 3060 de 12gb es una ventaja enorme y una muy buena elección para este presupuesto.

Fuente: Cooler Master 850W MWE 80 PLUS Gold (\$135.400ARS)



Para cuidar estos componentes y alimentar de manera correcta y eficiente, se eligió una fuente de poder de la marca Cooler Master, de 850W con certificación 80Plus Gold. Que alcanza y sobra para las tareas que se van a realizar en esta computadora.

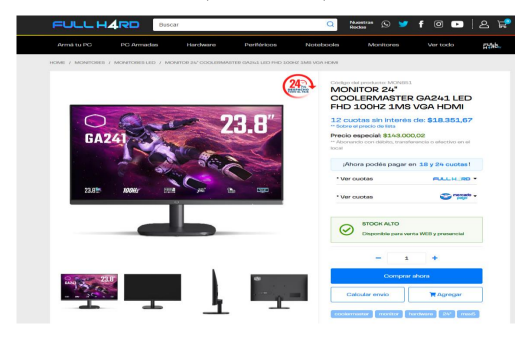
Gabinete: Gabinete FURY SHOBO SH4 1 Fan Fixed RGB Black (\$43.400ARS)



Para colocar los componentes se eligió un gabinete económico pero lindo, ya que lo mejor era guardar presupuesto para la placa de video.

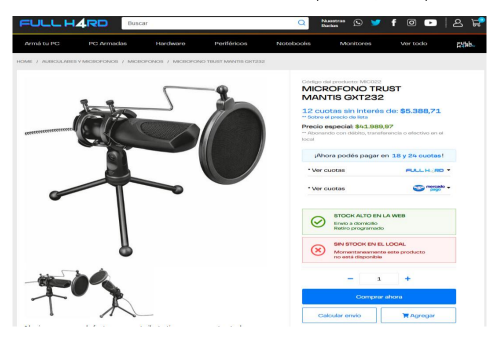
## **Periféricos**

Monitor: MONITOR 24" COOLERMASTER GA241 LED FHD 100HZ 1MS (\$143.000,02ARS)



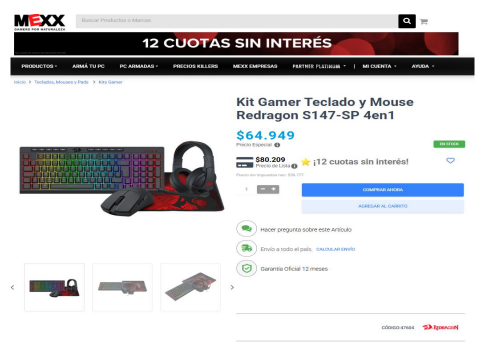
El monitor es elegido para poder disfrutar del gaming a una buena taza de refresco y poder tener una linda experiencia jugando, además de tener una ventaja de frames hablando competitivamente.

Micrófono: TRUST MANTIS GXT232 (\$41.989,97ARS)



El Micrófono es para poder darle una buena calidad al espectador que está viendo el stream, también es algo a favor para poder jugar online y poder dar buena calidad a los compañeros de equipo.

Para el resto de los periféricos, teclado, mouse y auriculares decidí agregar un kit gamer redragon para completar el setup y poder comenzar con el streaming.



Este kit trae un Teclado de membrana, que para jugar sirve, pero competitivamente quizás no rinda de la mejor manera, el mouse lo mismo es un mouse con un sensor óptico, cumple su función. Los auriculares tienen un sonido Stereo más que suficiente para el uso que se le va a dar. Es un kit económico no hay que exigirle mucho. (\$64.949ARS)

El total del Presupuesto es de **\$1.416.008,99ARS**Se mantiene dentro del presupuesto permitido.