Meu hardware:

* **Processador AMD Ryzen 5 5600X 6-Core 3.70 GHz**

Possui 6 núcleos para realizar os processos e atua na frequência base de 3.70 Ghz podendo chegar até 4.6GHz.

* **Placa mãe ATX Asus B550 pro AC DDR4**

ATX "Advanced Technology eXtended", que corresponde ao tamanho da placa-mãe

* **16 gb de memória RAM DDR4 3200mhz**

No caso a memória RAM vai de acordo com a especificação da placa-mãe, visto que a versão(dd4) é a suportada por ela, DDR4 seria superior a uma DDR3 e inferior a uma DDR5(versão mais recente), levando em conta que a frequência de cada uma das versões, tornando assim a memória melhor e mais rápida(DDR4 3200mhz).

* **Placa de video Geforce RTX-3060 12gb DDR6**

Rtx-3060 corresponde a versão da placa de vídeo, e contém 12 gb DDR 6(Versão de memória específica da placa de vídeo).

* **Water Cooler Cooler Master masterliquid ml240l**

Serve para resfriar o processador, ml240l corresponde ao número de fans que este possui, visto que ml120l corresponde a 1 fan.

* **Fonte Atx Kratos 750W**

A fonte corresponde ao modelo da placa mãe, ou seja, Atx.

750W seria mais que necessário para suprir o hardware especificado, que daria em torno de 450W.