

Exercício de cálculo de potência da fonte

Suponha o seguinte cenário para escolha de uma fonte.

Processador Core I5-9600k

2X Memória RAM DDR4 16GB

Placa de vídeo Nvidia RTX 3090

1 – SSD SATA

1 – IDE 7,2k RPM

1 – Drive ótico de DVD (tanto faz o modelo)

Mouse e teclado Gamer

3 – Fans (cooler) de 120mm 2 de 80mm

1 – Water cooler (liquida cooler) – Cooler Master Liquid Pro 240

1 – Monitor LED 32”

16 horas por dia de uso + uso para jogo de 4 horas por dia

Utilizas o seguinte site para o cálculo: <https://outervision.com/power-supply-calculator>

De acordo com essas informações, qual seria a fonte ideal para essa configuração?

Faça uma busca na internet de uma fonte de boa qualidade, de acordo com as informações dadas durante a aula e especifique marca, modelo, potência e valor de 3 produtos diferentes que atendam a essa necessidade.