

Placa de vídeo Gigabyte GeForce GTX 1660 SUPER GAMING

-Muito silencioso-no aquece acima de 60°-6 gigabytes de memória, o que é mais que suficiente para todos os novos produtos em 2021.

Placa de vídeo fria Puxa muitos jogos com resolução de 2k em configurações máximas .

Excelente resfriamento, em um gabinete ventilado, a temperatura máxima na carga máxima de 64 graus

Silencioso, frio, há espaço para memória de disco.

Eu tirei um ano atrás por 23k. Todos os jogos novos e exigentes foram jogados em alta e ultra. O ruído bastante tolerável. Nenhuma carga silenciosa) Estou muito feliz que minha escolha caiu sobre ela, embora eu nem tenha considerado isso antes da atualização.

Frio e fofo

Bons fps em jogos, Cyberpunk 2077 mesmo em 40- 50 fps em alta com um processador Ryzen 3 3100.

Altas especificações para 20.000. Uma boa compra para o futuro ou para uma nova plataforma. Eu pessoalmente estava procurando uma placa para o mais completo, mas com um mínimo de preço. É esta ela. Espero que nos próximos 5 anos não se preocupe com o cronograma. (IMHO)

tudo

com Ryzen 5 3600 basta fazer a bomba no Pubg em ultra 100 fps!

Top

Frio, produtivo

Muito bom sistema de refrigeração

Em todos os jogos exigentes em alto o máximo não cai abaixo de 70 FPS, excelente resfriamento.

Bem, nas configurações mínimas ele puxa a 300 fps, em princípio, vou jogar minecraft Hah ahahahahahah estou brincando, o vídeo legal!!!!