

Tarjeta de video Palit GeForce GTX 1660 SUPER GP

No se calienta. Por encima de 67 no vio. Relativamente tranquilo. Solo se escucha con carga mxima. Para 18k fue la parte superior. Ahora ms de 70 es demasiado para ella. Gddr6.

Silencioso y, lo que es ms importante, potente en sus caractersticas!

Rendimiento al ms alto nivel, compr por 19k

6 GB de memoria de video de estndares geniales e incluso juegos no optimizados como pubg tira a gran velocidad o incluso ultras (con i5 10400f)

Rendimiento

La presencia de una placa trasera, naturalmente de plstico. Diseo ergonmico, en una prueba de esfuerzo de 15 minutos la temperatura no super los 63 grados. Memoria de Sumsung Bajo consumo de energia, todo est bien en overclocking.

Rendimiento

CO aceptable por encima de 69g en una dona Base de elementos de alta calidad Sin ruido Memoria de Samsung (en mi versin) Encuadernacin de alta calidad

La presencia de una placa posterior, aunque de plstico, pero protege la placa de daos. Silencioso, no hace ruido. No se calienta sin overclocking, incluso cuando se juega en configuraciones ultra durante varias horas. No he probado el overclocking. Excelente FPS en juegos en configuracin ultra con resolucin HD. 3 aos de garanta, comprado en distribuidor oficial.

fro. estable. tiene un buen conjunto de salidas a diferencia de gigabyte. bajo consumo de energia y super-persecucin

Costo asequible. Chip fro y de bajo consumo