

# Tarjeta de video Palit GeForce RTX 3080 GamingPro

excelente modelo, me gust muchoEl mapa no es realista. Constru una PC para renderizado 3D en motores Corona (CPU), FStorm (GPU). El resultado fue un montn de Ryzen 9 3950X + RTX 3080 (RAM G.Skill Trident Z Neo 64 GB 3200 MHz). Entonces, en tareas de renderizado de FStorm, una imagen en 3K en el lado largo del RTX 3080 calcula en promedio 6-8 minutos a un nivel de ruido de 1-2% Si consideramos esta opcin particular de Palit en un caso cerrado con buena ventilacin a plena carga al renderizar por encima de 70 no vi los grados. En cuanto al soplado de aire caliente en la zona de la RAM y la CPU, no veo mucho calentamiento (refrigeracin por aire de la CPU Be Quiet! Dark Rock 4 Pro). Realmente tampoco not ninguna diferencia en las temperaturas VRM. En los juegos, la temperatura es de 3 a 5 grados ms baja, por lo que realmente no entend las preocupaciones sobre esta solucin para el sistema de enfriamiento de las tarjetas de video de la serie 3000. Todo es bastante normal. Yo tampoco escuch ningn ruido.

Asegrate de llevrtelo si lo encuentras por un precio de hasta 70k!)Excelente tarjeta! Consigui "arrebatar" a la primera oleada de pedidos en el CSN. Lo compr por 67k, casi ideal por su precio, un tercio ms potente que 2080Ti! En los sintticos, supera por completo la parte superior de juegos "stock" de la serie 2000 en un 40-50%!) Una excelente opcin para juegos a 1440P y una buena "ayuda" para juegos de 4k 60 FPS! Es casi posible "jugar" las pruebas... Todo es tan fluido y el progreso es visible! DP.S.: Tome solo si tiene un buen amigo en la cadena federal de tiendas, o en un mercado usado adecuado. El resto de los consejos - espera! Pronto esta "bacanal" se desvanecer, las tarjetas de video comenzarn a inundar el mercado, el precio bajar y ser posible comprar sin esta exageracin feroz y "artificial"!