

# Tarjeta de video Palit GeForce GTX 1060 Dual 3GB

¡Malo! Esta es la mejor solución! Esta es una bomba para los juegos! Lo he estado usando desde 2019 (a finales). No lo cambiaré por mucho tiempo. Decid probar la minera y también funciona bien.

Buen mapa para su poca. Y en el año 20 seguir funcionando. Una buena tarjeta de Palit. Aumenta en stock a 1860 MHz, que es el estándar. El enfriamiento está bien. Durante 3 años, el video comenzó a calentarse unos grados más con la configuración predeterminada. Pero desde el nuevo se hizo un undervolt a 0.9V y la temperatura bajó 10 grados. No hay una fuerte aceleración por razones obvias. Pero quien necesita se le puede dar el 10%. El núcleo y la memoria están siendo perseguidos. En el año 20, comprar uno nuevo es una tontera. Ver entonces 1660S.

Este es el consejo, mejor no compre en 2020 para juegos exigentes. He estado usando esta tarjeta de video durante 2 años, aquí está mi revisión después de una operación tan larga, de inmediato digo: que no se mucho de hardware de computadora, cuando la carga es alta empieza a zumbir, no se si fue así desde el principio o no, porque comencé a involucrarme en juegos recién en el 2019. Prueba de estrés en MSI Kombustor (las pruebas se realizaron en un monitor con una resolución de 1440x900, sí, sí que esto no es suficiente). Potencial promedio de overclocking (agrega 4-10FPS en casi todos los juegos), con temperaturas de overclocking estables máximas que pueden alcanzar hasta 85 grados (esto todavía tiene una tasa de enfriamiento del 65%, por eso dije sobre el enfriamiento deficiente!). No aconsejo comprar en 2020 para juegos en Full HD. Déjame recordarte, 83 grados, esto todavía está en un monitor con una resolución de 1440x900! Ah es donde el dicho "Palit, tu casa se quemará!" Y de paso, deja de hacer clic en "No" al lado de la inscripción "VAYA a máxima velocidad sin sincronizar arriba de 160 cuadros ESTABLE, los videos 4k van fluidos, RECOMIENDO!!!! (Las principales capacidades de la tarjeta de video se revelan solo si la memoria RAM es mayor a 4GB). 1.0 Memoria RAM Kingston HyperX Predator DDR4 (2 sticks de 8GB cada uno) Fuente de alimentación Cooler Master GM G750M SSD Unidad Plextor PX-M9PeY PCIe PX-512M9PeY 512GB

No está mal, pero el precio se hace sentir. Bueno, eso es todo. Por primera vez funcionar, pero es mejor ahorrar y tomar una versión con mejor enfriamiento y nutrición. Por ejemplo, lo mismo dispara jetstream o gigabytes, si todo está en blanco y no hay suficiente dinero, entonces esta tarjeta es para ti

un buen modelo, me gusta

¡Mátelo con calma! 0 excelente modelo, Me gusta mucho. Mi tarjeta es muy fría y silenciosa incluso bajo carga (ventilaciones en auto). Te aconsejo que compres

es un chamuscado moderno... a qué estabas esperando?

modelo terrible. Bueno, que puedo decir, decepcionado, esto es un fraude del fabricante antes de

tomar estas tarjetas había un enfriamiento normal, y las hlices se detuvieron en el tiempo de inactividad y se calentaron un orden de magnitud menos, esto es más barato y por el mismo dinero. En resumen, un engaño. aunque el nombre es el mismo.

buen modelo el ventilador cruje tanto que me da rabia. Establece la velocidad de rotación máxima en 30 y luego, tan pronto como la carga es tan ruidosa y crepitante, ni siquiera se quita, como la carga disminuye inmediatamente silencio. tal vez solo un matrimonio

excelente modelo Lo compré por 13360. Entendí por qué dar 22 para juegos extremos de gigabit o Strix de ASUS. La diferencia será del 10%. Pero casi el doble de caro. El sistema de refrigeración es silencioso, pero la tarjeta se calienta hasta 70+. Si establece la configuración de enfriamiento manual, entonces no me calentará por encima de 60. Pero por otro lado, el enfriador comienza a aullar ya al 60%. Si juegas a volumen normal no se nota. Pero si alguien está durmiendo en casa y hago que el sonido sea más bajo, entonces el zumbido, aunque dentro de la misma habitación, es audible. Si desea tomar tops 1060, no haga tonteras, pague 4 mil adicionales y tome el 1070 más simple. La diferencia será enorme. Entre 1060, tome cualquier 6GB para 16-17 y cránelo - la diferencia con los promocionados es mínima.

un excelente modelo A algunas personas les sucede que después de instalar una tarjeta de video y dormir la PC se niega a salir, actualizar la placa base me ayudó: actualicé la BIOS a la última versión y todo funciona como debería.

excelente modelo cuando overlockeado en el brujo después de 3 horas y jugando en todos los ajustes máximos posible temperatura 78\* temperatura en la habitación 22\*. En GTA 5, después de dos horas en la configuración más alta, la temperatura es de 75 \*. En overwatch, después de 2 horas, la temperatura es de 77 \* fps, por cierto, en configuraciones picas en fulahdi 120-155 (Core i5-4670k 4100Mz13gb ram) Sin overlocking, reste 3-4 grados. El overlocking da una media de 4-10 fps, en GTA 5 da 5 fps. La tarjeta funciona silenciosamente, en juegos simples se calienta hasta 60 grados no más. entre los competidores, esta tarjeta de video cumple con sus deberes al 100%, la temperatura del chip no sube por encima de 75, a una temperatura ambiente de 23, la temperatura de la memoria no supera los 60, cul es su estado de funcionamiento.

buen modelo La tarjeta vale lo que cuesta. Si consideramos 1060 3GB, compre la versión más económica, ya que no difieren en capacidades, no puede lograr un overlocking grande y notable, e invierta el dinero ahorrado para actualizar otro componente del sistema.

un buen modelo Después de 740GT, (el cielo y la tierra) Mafia a máxima velocidad en full HD 55-65 cuadros, Battlefield Hardline unos 85-90 fps a máxima velocidad, sigue en frecuencias de fábrica, creo que será posible overlockear por 10-15% en juegos nuevos como Mass Effect Andromeda y otros 17. Proc FX6300 3700ghz RAM 8 GB Mother 970A-43 MSI

excelente modelo Buena tarjeta de video, comprada por su menor costo que otras compañías. Nada chirra ni hace ruido. Los juegos están tirando todos a velocidades máximas, en general, estoy satisfecho con el funcionamiento de la tarjeta.

excelente modelo Ya, algunos juegos en configuracin ultra consumen 6 o ms gigas de memoria de video (por ejemplo, el nuevo Lara), as que no ahorres y toma un modelo con 6 gigas, no Tres. En 2017-2018, 3 gigabytes claramente no sern suficientes. Esta tarjeta de video funciona con el procesador i5-6400 para m, en general, el procesador saca la tarjeta de video, pero no en todos los juegos. En Lara Croft, por ejemplo, el procesador est cargado en un 30-60% y la tarjeta de video en un 70-100%. En GTA V, el procesador a veces est cargado al mximo de su capacidad, pero la tarjeta de video no. Pero no debes preocuparte por eso, puedes instalar i5 + gtx 1060 de forma segura, todo est bien en la mayora de los juegos. Pens durante mucho tiempo qu llevar, GTX 1060 o RX 480, pero tom 1060, ya que necesito Linux soporte, y AMD tiene problemas con esto. Personalmente, estoy muy satisfecho con la tarjeta de video, antes de eso me sent con gt440, despus de eso, la tarjeta de video parece increíble, pero "wow" el efecto desaparece en una semana Tengo una tarjeta de memoria de video de Samsung, pero no hice overclocking hasta que la tarjeta de video es suficiente para todo. Lo tom en Rusia por ~18 700. Estoy satisfecho con la compra.