Tarjeta de vdeo MSI GTX 1060 3GT OC

La GTX 1060 3GT OC es la versin ms sencilla y econmica de la serie GTX1060, cmo se manifiesta esto? En primer lugar, en el paquete no hay nada superfluo, un mapa, instrucciones y una tarjeta de garanta, todo, casi entrega OEM.La tarjeta no tiene adornos baratos en forma de luz de fondo, que en su mayora se necesitan para presumir. a los amigos una vez, y luego se cierra con una funda o interfiere con el sueo, cuya cubierta del cuerpo es transparente. En esta versin, no hay posibilidad de una parada completa de los enfriadores, para algunos, por supuesto, es un inconveniente, para m? Bueno, mi GTX460 no tena esa opcin, la Radeon H2650 tampoco, y as sucesivamente. En cualquier caso, hay una garanta de 3 aos, y entonces? Y luego simplemente puede cambiar el enfriamiento, en caso de que se retire (aunque alguien cambiar completamente la tarjeta de video durante este tiempo).La tarjeta de video usa un conector de alimentacin adicional de 6 pines, lo cual es suficiente para el chip GP106, ya que segn el sitio web oficial de nVidia, la tarjeta consume 120 W. PCI-E + 6PIN power nos permite descargar 150 W a la tarjeta, lo cual es suficiente para un funcionamiento estable.

gran modeloGran opcin para juegos y grficos para los prximos aos.

gran modelo

gran modelo

gran modelo Pngalo en un paquete con i3-6100. En el buen sentido, no es suficiente. Aqu necesitamos un Skylake similar, pero ya i5 (i5-6600 ser perfecto). En general, en 6 juegos de 10, con este porcentaje, la tarjeta de video se carga al 99% (probado en ults: The Witcher 3 sin hardware, Grand Theft Auto V, Battlefield 4, Assassin's Creed Unity-muy alto, Call of Deber: Guerra Avanzada). En estos juegos, la tarjeta proporcionaba ms de 60 fps estables. En juegos como Total War: Warhammer, Dishonored y HOTS, el mapa no funciona en absoluto al 99%. Cargando aproximadamente 85-90%. Honestamente, no s de qu se trata. Es posible que estos, y juegos menos modernos, sean menos exigentes con el recurso de vdeo, que no lo carga al mximo. En general, no soy un experto, no lo s. En cuanto a la calefaccin, puedo decir que en 4 horas de jugar Call of Duty: Advanced Warfare (lo s, el juego no es muy bueno, pero Kevin Spacey...) la tarjeta se calent a un mximo de 66 grados. Aunque tengo un caso fro con 5 refrigeradores. Entonces, en casos normales, creo que aguantar alrededor de 70-75. Aunque tengo un caso fro con 5 refrigeradores. Entonces, en casos normales, creo que aguantar alrededor de 70-75. Aunque tengo un caso fro con 5 refrigeradores. Entonces, en casos normales, creo que aguantar alrededor de 70-75.