

Tarjeta de video MSI GTX 1060 3GT OC

La GTX 1060 3GT OC es la versión más sencilla y económica de la serie GTX1060, como se manifiesta esto? En primer lugar, en el paquete no hay nada superfluo, un mapa, instrucciones y una tarjeta de garantía, todo, casi entrega OEM. La tarjeta no tiene adornos baratos en forma de luz de fondo, que en su mayoría se necesitan para presumir. A los amigos una vez, y luego se cierra con una funda o interfiere con el sueño, cuya cubierta del cuerpo es transparente. En esta versión, no hay posibilidad de una parada completa de los enfriadores, para algunos, por supuesto, es un inconveniente, para mí? Bueno, mi GTX460 no tenía esa opción, la Radeon H2650 tampoco, y así sucesivamente. En cualquier caso, hay una garantía de 3 años, y entonces? Y luego simplemente puede cambiar el enfriamiento, en caso de que se retire (aunque alguien cambie completamente la tarjeta de video durante este tiempo). La tarjeta de video usa un conector de alimentación adicional de 6 pines, lo cual es suficiente para el chip GP106, ya que según 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 modelo Gran opción para juegos y gráficos para los próximos años.

gran modelo

gran modelo

gran modelo Pngalo en un paquete con i3-6100. En el buen sentido, no es suficiente. Aquí 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 Duty: Guerra Avanzada). En estos juegos, la tarjeta proporcionaba más 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 sé de qué se trata. Es posible que estos, y juegos menos modernos, sean menos exigentes con el recurso de video, que no lo carga al máximo. En general, no soy un experto, no lo sé. En cuanto a la calefacción, puedo decir que en 4 horas de jugar Call of Duty: Advanced Warfare (lo sé, el juego no es muy bueno, pero Kevin Spacey...) la tarjeta se calienta a un máximo de 66 grados. Aunque tengo un caso frío con 5 refrigeradores. Entonces, en casos normales, creo que aguantar alrededor de 70-75. Aunque tengo un caso frío con 5 refrigeradores. Entonces, en casos normales, creo que aguantar alrededor de 70-75. Aunque tengo un caso frío con 5 refrigeradores. Entonces, en casos normales, creo que aguantar alrededor de 70-75.