

Tarjeta de video MSI GTX 1070 Armor 8G OC

0 *|gran modeloMi compilacin:CPU: i5 6600KPlaca base: MSI Z170A KRAIT GAMING R6
SIEGERAM: Kingston HX428C14SB2K2/16 Probado solo en GTA V y Rust, todas las
configuraciones al mximo, fps 60 estable en GTA V y 110+ en Rust

gran modelo

gran modeloTom la versin Armor OC (con overclocking de fbrica) junto con i7 6700k (4,5 GHz) y 16 GB de RAM (2133 Megahercio). Ahora, despus de instalar el juego, voy a Geforce Experience, busco un nuevo juego y establezco la configuracin ptima con un solo clic. Y la configuracin ptima es Ultra en todos los aspectos en todos los juegos (Witcher 3, Battlefield 3/4/1 y muchos otros) Por cierto, juego en FullHD (1080p). Adems, en pruebas de esfuerzo y juegos, la mxima hasta ahora es de 72 grados centgrados (y solo despus de un par de horas de juego).En mi opinin, esta es una de las versiones ms exitosas de la GTX 1070 en trminos de refrigeracin: - no hay paneles adicionales que interfieran con la disipacin del calor, - un marco liviano, perfectamente soplado por dos enfriadores de 120 mm en el panel frontal de la caja, - apariencia agradable (mi ensamblaje es en blanco y negro), - precio en relacin con otros modelos y fabricantes ncleos. Pareca extrao que solo se usa un conector de alimentacin adicional. Sorprendido desagradablemente por el fuerte silbido de los aceleradores.

excelente modelo, Quiero decirles a los muchachos que no s cmo es con tarjetas ms caras, pero en un donut y en un tomb rider en todas las configuraciones, la temperatura no super los 68 grados en una carcasa de computadora abierta (1060 6GB de ganancia tambin tena 76-81 grados en una computadora abierta). El enfriamiento es muy eficiente y silencioso, y lo principal es que las vlvulas no funcionan hasta los grados 60. All 4 compraron esta tarjeta, 1 persona compr 1060 y 1 persona compr G1 1070 gigabayt. As que esta tarjeta es la mejor que puedes conseguir en el mercado a 1080p. Y he aqu por qu: 1060 es dbil en el mismo vd2, se hundir con juegos de hasta 20 cuadros, esto ya no se puede reproducir. 1080 para Full HD parece ser realmente redundante, y en trminos de dinero, la diferencia de espacio es casi 2 veces, aunque el porcentaje de rendimiento es solo del 30 %. bit bus y excelente enfriamiento es lo que me dar una ventaja ahora y durante el prximo ao o dos. Recomiendo esta tarjeta a todos desde el fondo de mi corazn. nivel 780Ti. La diferencia de rendimiento en TDP y el ruido ms fresco es enorme, no me lo esperaba. Eleg entre este y Gaming X, pensando en lo lento que sera Armor. Como resultado, lo overclockeo al nivel del mejor Gaming X overclockeado, que vi en una de las revisiones populares (incluso un poco ms alto para el ncleo), lo cual fue una agradable sorpresa. Resulta que un precio ms alto para Gaming X no est relacionado con su rendimiento, sino que est asociado con golosinas: retroiluminacin y refrigeradores ms modernos. A voltaje mximo, no hace ningn ruido durante el overclocking y la temperatura no super los 64. grados Esto es genial e inusual, porque mi 660Ti ruga terriblemente bajo carga. Para Full HD, esta tarjeta es redundante, es ms probable para 2K.

gran modelo Me gustó, pensé por un mucho tiempo entre este y 1080, pero este resultó lo suficientemente bueno, feliz con la compra)

gran modelo Ped con cu por 27k y estoy feliz :)

gran modelo Analógico de Gaming X sin placa protectora y con la versión anterior de ventiladores, el precio es correspondientemente inferior.

excelente modelo Gaming X analógico sin placa protectora y con la versión anterior de ventiladores, el precio es correspondientemente más bajo. Después de la compra, ni siquiera le hice overclock, ya que el overclocking de fábrica es suficiente para todo y no uso 4K. Lo único que overlockeé fue el procesador i7-2700K a 5GHz, ya que no era suficiente para mí, The Witcher 3, por ejemplo, en la ciudad por defecto se ralentizó después de hacer overclocking estable a 60fps (sincronización vertical)

excelente modelo Calentado en juegos alrededor de 70 grados.

buen modelo